



TARIFA 2022

VIGENTE DESDE 5 DE SEPTIEMBRE

VERSIÓN 1.12

**IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y MORTEROS
PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN**



ÍNDICES

1. IMPERMEABILIZACIÓN

1.1 IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA	
1.1.1 LÁMINAS BITUMINOSAS	5
1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS	5
GAMA PRO - ALTA DURABILIDAD	5
SOLUCIONES BARRERA DE RADÓN	9
1.1.1.2. LÁMINAS GAMA POL	11
1.1.1.3. LÁMINAS GAMA PLAST	12
1.1.2 BANDAS BITUMINOSAS DE REFUERZO, TERMINACIÓN Y PASILLOS TÉCNICOS	12
1.4.3 EJECUCIÓN DE PUNTOS SINGULARES	12
SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA	13
1.1.3 CINTAS BITUMINOSAS - SELFDAN	14
1.2 PRODUCTOS BITUMINOSOS	
1.2.1 IMPRIMACIONES Y EMULSIONES	15
1.2.3 PASTILLAS DE BETÚN MODIFICADO	15
1.2.4 SELLADORES DE JUNTAS - JUNTODAN	16
1.2.6 PLACAS BAJO TEJA	16
1.2.7 BARRERA DE VAPOR - ASFALDAN	16
5.1.1 AUXILIARES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA	17
5.1.1.1 CAZOLETA	17
5.1.1.2 PERFILES Y ELEMENTOS METÁLICOS	17
5.1.1.4 GRÁNULO MINERAL	17
5.1.1.5 VARIOS	17
1.3 IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC - DANOPOL	
1.3.1 PVC MALLA POLIÉSTER	18
1.3.2 PVC VELO DE VIDRIO	20
1.3.3 PVC FLEECEBACKED	20
1.3.4 PVC SIN ARMADURA	20
5.1.2.1 AUXILIARES IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC	21
5.9 VELOS	22
SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC	23
1.4 IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA	
1.4.1 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA - REVESTIDAN	24
1.4.2 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA POLIURETANO - REVESTIDAN	24
1.4.3 REVESTIMIENTOS DE BASE POLIURETANO. DANOPUR - REVESTIDAN	25
1.4.4 REVESTIMIENTOS DE BASE RESINA DE LÁTEX	25
1.4.5 MASILLAS ELÁSTICAS Y ESPUMAS - ELASTYDAN	26
1.4.6 HIDROFUGANTES, LIMPIADORES Y ADITIVOS	26
1.4.9 IMPRIMACIONES - DANOPRIMER	26
5.9 MALLAS, ARMADURAS, BANDAS Y VARIOS	26
SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA	27

2.1 AISLAMIENTO ACÚSTICO

2.1.1 MATERIALES ELÁSTICOS PARA DISMINUIR RUIDO DE IMPACTO. IMPACTODAN - CONFORDAN	30
2.1.2 M.A.D. MEMBRANA ACÚSTICA DANOSA	30
2.1.3 PANELES MULTICAPA. PARA AISLAMIENTO A BAJAS, MEDIAS Y ALTAS FRECUENCIAS.	30
2.1.3.1 ACUSTIDAN - DANOFON	30
2.1.3.2 SONODAN	30
2.1.4 FONODAN	31
SOLUCIONES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO	32

2.2 AISLAMIENTO TÉRMICO

2.2 XPS - DANOPREN	34
2.2.1 XPS CUBIERTA PLANA	34
2.2.2 XPS CUBIERTA INCLINADA	34
2.2.3 XPS PAREDES	34
2.2.5 XPS ALTA RESISTENCIA	34
2.2.6 XPS SATE	34
2.3 LOSA AISLANTE - DANOLOSA	35
2.4 DANOPIR	35
2.6 EPS	36
2.6.1.1 EPS BLANCO	36
2.6.1.2 EPS GRAFITO	36
SOLUCIONES DE AISLAMIENTO TÉRMICO	36

SISTEMA DANOTHERM SATE 37

2.2 XPS - DANOPREN	38
2.6 EPS	38
5.2.2 AUXILIARES DE AISLAMIENTO TÉRMICO	39
5.9.1 MALLAS	40
4.1 MORTEROS TÉCNICOS	40
4.3 REVESTIMIENTO DE FACHADAS	41

3. DRENAJES Y GEOTEXILES

3.1 DANODREN	42
3.2 DANODREN PLUS	42
3.3 DRENAJE HORIZONTAL	42
5.3 AUXILIARES DRENAJE	42
3.4 DANOFELT PY	43
3.5 DANOFELT PP	43
5.9 AUXILIARES GEOTEXTIL	43

4. MORTEROS

4.1 MORTEROS TÉCNICOS	
4.1.1 MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN	44
4.1.2 MORTEROS TÉCNICOS APLICACIONES ESPECIALES	45
4.1.3 MORTEROS DE ANCLAJE	45
4.1.4 MORTEROS PARA REPARACIÓN DE HORMIGÓN	46
4.2 MORTEROS AUTONIVELANTES	
4.2.2 MORTEROS AUTONIVELANTES ÉLITE	46
4.3 REVESTIMIENTO DE FACHADAS	
4.3.1 GAMA REVESTIMIENTOS	46
4.3.2 GAMA MONOCAPAS	47
4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA	47
4.4 ADHESIVOS CEMENTOSOS	
4.4.2 ADHESIVOS CEMENTOSOS ÉLITE	48
4.5 MORTEROS DE REJUNTADO	50
4.6 MORTEROS DE ALBAÑILERÍA SOLUCIONES CON MORTEROS	51

5.5 ILUMINACIÓN NATURAL

5.5.1 DANOSA DOMES	52
5.5.1.1 KITS COMPLETOS	52
5.5.1.2 CÚPULAS	52
5.5.1.3 VALVAS	52
5.5.2 GAMA PLUS	53



ALFABÉTICO DE PRODUCTOS

A	
ACUSTIDAN.....	30
ARGOCOLA ÉLITE.....	48
ARGONIV.....	46
ARGOREV HCF.....	46
ARGOREV HCG.....	46
ARGOREV RASPADO.....	47
ARGOREV IMPRESO.....	47
ARGOREV PIEDRA.....	47
ARGOREV TEMATIZACIÓN.....	47
ARGOREV CAL.....	47
ARGOSEC.....	51
ARGOTEC COSMÉTICO.....	46
ARGOTEC FIXTHERM.....	40
ARGOTEC GROUT.....	45
ARGOTEC HERMETIC.....	40
ARGOTEC OBTURADOR.....	44
ARGOTEC PASIVADOR.....	46
ARGOTEC RÁPIDO.....	45
ARGOTEC REFRACTARIO.....	45
ARGOTEC REPARACIÓN.....	46
ARGOTEC TERMO-ACÚSTICO.....	45
ARJUNT UNIVERSAL.....	50
ASFALDAN.....	10
B	
BANDA REFUERZO.....	12
C	
CONFORDAN.....	30
CURIDAN.....	15
D	
DANECRAN.....	22
DANOBAND.....	26
DANOBOND.....	21
DANOCLEAN ANTIFUNGI.....	26
DANOCRET PARKING.....	45
DANOCRET PROTECT.....	44
DANODREN.....	42
DANOEXIT.....	52
DANOEXIT PLUS.....	53
DANOFELT.....	43
DANOFLEECE.....	26
DANOFON.....	30
DANOLIGHT.....	52
DANOLIGHT PLUS.....	53
DANOLOSA.....	35
DANOMAT.....	26
DANOMIX LÁTEX.....	26
DANOPIR.....	35
DANOPOL.....	18
DANOPOL ADHESIVE.....	22
DANOPREN.....	34
DANOPRIMER.....	26
DANOPUR.....	25
DANOQUARTZ.....	26
DANOTHERM MALLA.....	26
DANOTHERM PLACA EPS.....	36
DANOTHERM PERFIL.....	39
DANOTHERM ANCLAJE.....	40
DANOVENT.....	52
E	
ELASTYDAN.....	21
ESTERDAN.....	7
F	
FONODAN.....	31
G	
GLASDAN.....	5
I	
IMPACTODAN.....	30
IMPERDAN.....	12
IMPRIDAN.....	15
L	
LÁMINA SELF-DAN PE.....	10
J	
JUNTODAN.....	16
M	
M.A.D.....	30
MAXDAN.....	15
P	
PASTILLAS DE BETÚN MODIFICADO.....	15
PLACA DANOSA B.T.....	16
POLYDAN.....	5
R	
REVESTIDAN FIBER.....	24
REVESTIDAN FINISH.....	25
REVESTIDAN INDOOR.....	25
REVESTIDAN PROOF CER.....	26
REVESTIDAN PROOF REPELL.....	26
REVESTIDAN PROOF S.....	26
REVESTIDAN REIMPER.....	24
REVESTIDAN SATE ACRÍLICO.....	41
REVESTIDAN SATE FONDO.....	41
REVESTIDAN SATE MINERAL.....	40
REVESTIDAN SATE SLX.....	41
S	
SELF-DAN.....	14
SONODAN.....	30
T	
THERMOBOND.....	21
TUBODAN.....	42

! Consulte periódicamente nuestra web para acceder a la versión de tarifa más actualizada.

1. IMPERMEABILIZACIÓN

IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA



1.1 IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

1.1.1 LÁMINAS BITUMINOSAS

1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS

- GAMA PRO. ALTA DURABILIDAD

Membrana impermeabilizante LBM con fórmula de másticos bituminosos de alta durabilidad y mínimo impacto ambiental. Durabilidad estimada de hasta 30 años. Certificación Agreement Certificate 10/4787 del organismo inglés BBA.



▶ LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT
					m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet			
141213	GLASDAN® PRO 30 P NUEVO	LBM-30-FV (SBS)	Filtro de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	B	12,91	—
141214	POLYDAN® PRO 48 P NUEVO	LBM-48-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	200	B	23,36	—

▶ LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPROTECCIÓN MINERAL

Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT
						m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet			
141084	Negro	POLYDAN® PRO 50/GP NUEVO	LBM-50-/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	B	19,83	—
141124		POLYDAN® PRO 60/GP NUEVO	LBM-60-/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,6	8 x 1	8	184	B	23,51	—
141102	Verde	POLYDAN® PRO 50/GP GREEN GARDEN NUEVO	LBM-50-/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	C	26,34	—

DIT: Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

ETE: Evaluación Técnica Europea. Productos y sistemas DANOSA que han superado la evaluación técnica europea en conformidad con el Documento de Evaluación Europea (DEE), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

Certificados

(1) Dispone de D.I.T "ESTERDAN Pendiente Cero"

(5) Dispone de E.T.E. "POLYDAN PLUS FM"

SOLUCIONES PRO



SISTEMA PRO1 GLASDAN® PRO 30 P | POLYDAN® PRO 48 P



SISTEMA PRO8 GLASDAN® PRO 30 P | POLYDAN® PRO 50/GP GREEN GARDEN

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

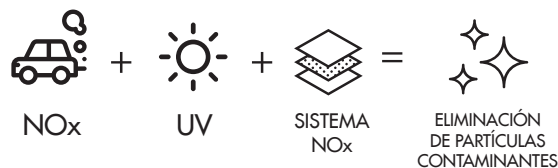
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS (Continuación)

▶ LÁMINAS PRO NO_x FOTOCATALÍTICA 

Las láminas NO_x de DANOSA incorporan durante su proceso de fabricación un fotocatalizador de última tecnología que se activa por radiación solar, y que elimina los óxidos de nitrógeno descomponiéndolos en subproductos no tóxicos que se evacuan por efecto de la lluvia.



Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	
						m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet			
141912	Blanco	POLYDAN® PRO NO_x 50/GP NUEVO	LBM-50-/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	B	26,60	DIT 1
141922		POLYDAN® PRO NO_x 60/GP NUEVO	LBM-60-/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,6	8 x 1	8	184	B	28,84	DIT 1
141003		POLYDAN® PRO NO_x FM 50/GP NUEVO Fijación mecánica	LBM-50-/G-FP R (SBS)	Filtro de poliéster reforzado y estabilizado de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	184	B	29,39	ETE 5
141004		POLYDAN® PRO NO_x FM 60/GP NUEVO Fijación mecánica	LBM-60-/G-FP R (SBS)	Filtro de poliéster reforzado de gran gramaje	5,6	8 x 1	8	184	B	31,81	ETE 5

SOLUCIONES NO_x FOTOCATALÍTICAS

CUBIERTA PLANA DESCONTAMINANTE



SISTEMA NOX1

POLYDAN® NO_x 180-60/GP ELAST+

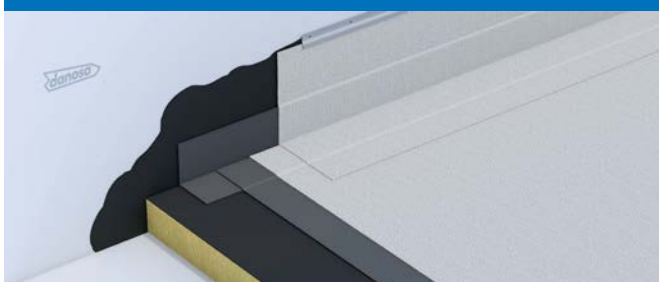
CUBIERTA DECK DESCONTAMINANTE



SISTEMA NOX2

POLYDAN® NO_x 180-50/GP ELAST+

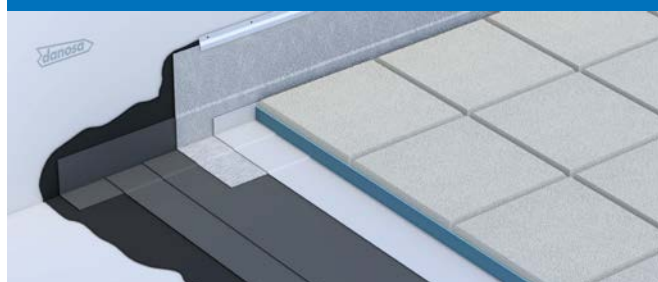
CUBIERTA PLANA DESCONTAMINANTE



SISTEMA NOX3

POLYDAN® NO_x 180-50/GP ELAST+

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE DESCONTAMINANTE



SISTEMA NOX4

DANOLOSA® NO_x

• **LÁMINAS ASFÁLTICAS ENARENADAS**

Láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** acabadas en arena en la cara superior y en film plástico en la cara inferior.



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
					m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet		
141316	GLASDAN® 30 AP ELAST	LBM-30-FV (SBS)	Filtro de fibra de vidrio	2,5	7,5 x 1	7,5	292,5	C	8,47

• **LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS**

Láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** acabadas en film plástico en ambas caras.



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT
					m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet			
141041	GLASDAN® 30 P ELAST	LBM-30-FV (SBS)	Filtro de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	A	9,89	1,2,3
141031	GLASDAN® 40 P ELAST	LBM-40-FV (SBS)	Filtro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	12,60	1,2
141130	ESTERDAN® 30 P ELAST	LBM-30-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido	3,0	12 x 1	12	336	A	11,73	1,3
141801	ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO	LBM-30-FP (SBS)	Filtro de poliéster reforzado	3,0	12 x 1	12	336	C	15,69	3
141171	ESTERDAN® FM 30 P ELAST Fijación mecánica	LBM-30-FP (SBS)	Filtro de poliéster reforzado de 160 g/m ²	3,0	12 x 1	12	336	A	12,38	4
141131	ESTERDAN® 40 P ELAST	LBM-40-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido	4,0	10 x 1	10	250	A	14,77	1
141138	ESTERDAN® 48 P ELAST	LBM-48-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido	4,8	8 x 1	8	200	B	16,84	1
141404	POLYDAN® 180-40 P ELAST	LBM-40-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,0	10 x 1	10	250	B	16,06	2,3
141582	POLYDAN® 180-48 P ELAST	LBM-48-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	200	B	19,29	1

• **LÁMINAS ASFÁLTICAS GEOPROTECTED**

Láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** acabadas en film plástico en la cara inferior y en un geotextil de altas prestaciones en la cara superior. Este geotextil aporta excepcionales prestaciones mecánicas al producto.

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT
					m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet			
141151	POLYDAN® 48 P PARKING	LBM-48-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	184	C	22,78	2,3



DIT: Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

ETE: Evaluación Técnica Europea. Productos y sistemas DANOSA que han superado la evaluación técnica europea en conformidad con el Documento de Evaluación Europea (DEE), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

Certificados

- (1) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN Pendiente Cero"
- (2) Dispone de D.I.T. "POLYDAN Tráfico Rodado"
- (3) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estructuras Enterradas"
- (4) Dispone de E.T.E. "ESTERDAN FM Bicapa"
- (5) Dispone de E.T.E. "POLYDAN PLUS FM"

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; **B.-** Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; **BP.-** Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS (Continuación)

• LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPROTECCIÓN MINERAL

Láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** acabadas en gránulo de pizarra en la cara superior y en film plástico en la cara inferior.





Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	
						m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet			
141057	Gris Oscuro	GLASDAN® 40/GP ERF ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FV (SBS)	Filtro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	11,11	ETE 4
141415	Gris Claro								A		
141061	Verde								C	12,78	
141097	Rojo								B		
141069	Blanco								C		
141222	Gris Oscuro	ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster reforzado	4,0	10 x 1	10	250	A	15,00	DIT / ETE 1,4
141229	Gris Claro								B		
141231	Verde								C	16,91	
141246	Rojo								B		
141249	Blanco								C		
141262	Gris Oscuro	ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	A	17,47	DIT / ETE 1,4
141312	Gris Claro								B		
141306	Verde	ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST VERDE JARDÍN (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	A	20,44	DIT 1,2,3
141435	Gris Oscuro	POLYDAN® 180-50/GP ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	C	17,77	
141995	Gris Claro								B		
141345	Verde								C	19,84	
141815	Rojo								C		
141375	Blanco								C		
141419	Gris Oscuro	POLYDAN® 180-60/GP ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-56/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,6	8 x 1	8	184	B	19,37	DIT 2,3
141364	Gris Oscuro	POLYDAN® PLUS F.M. 50/GP ELAST Fijación mecánica (Solape mínimo 12 cm)	LBM-50/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster reforzado y estabilizado de 190 g/m ²	5,0	8 x 1	8	200	C	19,75	ETE 5
141354	Gris Claro								C		
141284	Gris Claro	POLYDAN® PLUS F.M. 180-60/GP ELAST Fijación mecánica (Solape mínimo 12 cm)	LBM-56/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster reforzado y estabilizado de 190 g/m ²	6,0	8 x 1	8	184	C	20,81	
141471	Gris Oscuro	POLYDAN® 60 TF ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-60/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de 225 g/m ²	6,0	8 x 1	8	184	B		DIT 2,3
141215	Verde	POLYDAN® 50/GP ELAST VERDE JARDÍN	LBM-50/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	C	21,44	

• **LÁMINAS BARRERA DE RADÓN** 

Láminas asfálticas de betún modificado con elastómeros SBS acabadas en film plástico en ambas caras que funcionan como barrera de protección frente al gas radón.



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m²
					m Rollo	m² Rollo	m² Palet		
 141210	POLYDAN® RADÓN 180-40 P ELAST NUEVO	LBM-40-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,0	10 x 1	10	250	C	16,06
 141211	POLYDAN® RADÓN 180-48 P ELAST NUEVO	LBM-48-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	200	C	19,29

 **BARRERA RADÓN:** Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

SOLUCIONES BARRERA DE RADÓN

¿Sabías que el radón es un gas radiactivo incoloro, inodoro e insípido que se cuela a través de las grietas de los cerramientos y la porosidad de los materiales? Este elemento parece inofensivo, pero es una de las mayores causas de cáncer de pulmón. Podrás protegerte y proteger a los demás del gas radón además de cumplir con el CTE DB-HS 6 "Protección frente a la exposición al radón" utilizando las barreras y soluciones de protección que te mostramos.



Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
 C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; **BP.**- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS (Continuación)

• LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPROTECCIÓN METÁLICA

Son láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** (tipo LBM) de superficie protegida, armadas o no. Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en una hoja de aluminio gofrado y en film plástico en la cara inferior, con y sin armadura.



Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
						m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet		
141201	Natural	GLASDAN® AL-80 T35 P ELAST	LBM-35/M-FV (SBS)	Fibra de vidrio	3,5	10 x 1	10	250	C	17,98
141236	Natural	GLASDAN® AL-80 T50 PE	LBM-45/M-TV (SBS)	Tejido de vidrio	4,5	5 x 1	5	195	A	22,22
141512	Natural	ASFALDAN® AL-80 TIPO 30 P ELAST	LBM-30/M-NA (SBS)	Sin armadura	3,0	12 x 1	12	300	A	14,09
141521	Rojo								C	16,43

• LÁMINAS ASFÁLTICAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE PUENTES Y CUBIERTAS DE APARCAMIENTO (CUBIERTAS PARKING)

Láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** acabadas en gránulo de pizarra o en un geotextil de altas prestaciones (GEOPROTECTED) en la cara superior y en film plástico en la cara inferior. Estas láminas está especialmente diseñadas para resistir el tránsito de zonas destinadas al tráfico de vehículos: puentes, cubiertas de aparcamiento, plazas públicas, etc...



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT 2,3
					m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet			
141151	POLYDAN® 48 P PARKING	LBM-48-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	184	C	22,78	DIT 2,3
141471	POLYDAN® 60 TF ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-60/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de 225 g/m ²	6,0	8 x 1	8	184	B	20,81	DIT 2,3
141419	POLYDAN® 180-60/GP ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-56/G-FP (SBS)	Filtro de poliéster no tejido de 180 g/m ²	5,6	8 x 1	8	184	B	19,37	DIT 2,3

• LÁMINAS ASFÁLTICAS AUTOADHESIVAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS

Láminas asfálticas de betún modificado autoadhesivo acabadas en la cara inferior en un film retirable siliconado.

Código	Nombre comercial	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT 3
				m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet			
192200	Lámina SELF-DAN® PE (SBS)	Film de poliolefinas coextrusionadas en la cara externa	1,5	20 x 1	20	500	C	12,43	DIT 3
141801	ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO (SBS)	Filtro de poliéster reforzado	3,0	12 x 1	12	336	C	15,69	DIT 3



BARRERA RADÓN: Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

SOLUCIONES APTAS PARA TRÁFICO RODADO



Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



1.1.1.2. LÁMINAS GAMA POL

• LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS

Láminas asfálticas de betún modificado con **plastómeros APP** acabadas en film plástico en ambas caras.



LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA POL -15 °C

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m²	
					m Rollo	m² Rollo	m² Palet			
141622	GLASDAN® 30 P POL	LBM-30-FV (APP)	Filtro de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	A	7,72	DIT ₁
141632	GLASDAN® 40 P POL	LBM-40-FV (APP)	Filtro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	9,87	
141901	ESTERDAN® 30 P POL	LBM-30-FP (APP)	Filtro de poliéster reforzado	3,0	12 x 1	12	336	A	9,32	DIT _{1,3}
141981	ESTERDAN® 40 P POL	LBM-40-FP (APP)	Filtro de poliéster reforzado	4,0	10 x 1	10	250	A	11,68	DIT ₁
141172	ESTERDAN® 48 P POL	LBM-48-FP (APP)	Filtro de poliéster reforzado	4,8	8 x 1	8	200	B	13,12	DIT ₁

• LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPROTECCIÓN MINERAL

Láminas asfálticas de betún modificado con **plastómeros APP** acabadas en gránulo de pizarra en la cara superior y en film plástico en la cara inferior.



LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA POL -15 °C

Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m²	
						m Rollo	m² Rollo	m² Palet			
141305	Gris Oscuro	GLASDAN® 40/GP POL (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FV (APP)	Filtro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	8,72	ETE ₄
141324	Gris Claro								B		
141301	Rojo								C		
141902	Gris Oscuro	ESTERDAN® 40/GP POL (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FP-R (APP)	Filtro de poliéster reforzado	4,0	10 x 1	10	250	A	11,67	DIT/ETE _{1,4}
141955	Gris Claro								B		
141984	Gris Oscuro	ESTERDAN® 50/GP POL (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP-R (APP)	Filtro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	B	13,84	DIT/ETE _{1,4}
141985	Gris Claro								B		
141983	Verde	ESTERDAN® 50/GP POL VERDE JARDIN	LBM-50/G-FP-R (APP)	Filtro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	B	16,38	DIT ₁

DIT: Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

ETE: Evaluación Técnica Europea. Productos y sistemas DANOSA que han superado la evaluación técnica europea en conformidad con el Documento de Evaluación Europea (DEE), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

Certificados

- (1) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN Pendiente Cero"
- (2) Dispone de D.I.T. "POLYDAN Tráfico Rodado"
- (3) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estructuras Enterradas"
- (4) Dispone de E.T.E. "ESTERDAN FM Bicapa"
- (5) Dispone de E.T.E. "POLYDAN PLUS FM"

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; **B.-** Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; **BP.-** Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

1.1.1.3. LÁMINAS GAMA PLAST

• LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA PLAST -10 °C

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
					m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet		
131071	GLASDAN® 30 P PLAST (-10 °C) NUEVO	LBM-30-FV (APP)	Fieltro de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	B	6,68
131061	GLASDAN® 40 P PLAST (-10 °C) NUEVO	LBM-40-FV (APP)	Fieltro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	B	8,48
171071	ESTERDAN® 30 P PLAST (-10 °C) NUEVO	LBM-30-FP (APP)	Fieltro de poliéster no tejido	3,0	12 x 1	12	336	C	9,44
171061	ESTERDAN® 40 P PLAST (-10 °C) NUEVO	LBM-40-FP (APP)	Fieltro de poliéster no tejido	4,0	10 x 1	10	250	C	11,02

• LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA IMPERDAN -5 °C

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
					m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet		
141813	IMPERDAN® FV 30 P	LBM-30-FV (APP)	Fieltro de fibra de vidrio	3,0	10 x 1	10	300	A	6,32
141837	IMPERDAN® FV 40 P	LBM-40-FV (APP)	Fieltro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	230	A	8,00
141812	IMPERDAN® FP 30 P	LBM-30-FP (APP)	Fieltro de poliéster no tejido	3,0	10 x 1	10	300	B	8,72
141804	IMPERDAN® FP 40 P	LBM-40-FP (APP)	Fieltro de poliéster no tejido	4,0	10 x 1	10	230	A	10,23

1.1.2 BANDAS BITUMINOSAS DE REFUERZO, TERMINACIÓN Y PASILLOS TÉCNICOS

• BANDAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS

Banda de betún modificado acabadas en film plástico por ambas caras y con armadura de fieltro de poliéster para refuerzo de puntos singulares.

Código	Nombre comercial	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones (m)	Rollos/Palet	Clase Logística	Precio €/ml
202021	Banda de Refuerzo E 30 P ELAST (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido	3,0	12 x 0,32	84	C	4,56



Banda de refuerzo E 30 P ELAST

• PASILLOS TÉCNICOS

Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en gránulo de pizarra en la cara superior y en film plástico en la cara inferior destinadas a realizar pasillos técnicos en cubiertas autoprotegidas.

Código	Nombre comercial	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones (m)	Rollos/Palet	Clase Logística	Precio €/m ²
141278	ESTERDAN® PLUS 50/GP Pasillos técnicos (SBS) NUEVO (Sin solape) Color Rojo	Fieltro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1,00	25	C	18,72



ESTERDAN PLUS 50/GP Pasillos técnicos

1.4.3 EJECUCIÓN DE PUNTOS SINGULARES

Revestimiento elástico impermeabilizante de intemperie a base de poliuretano monocomponente reforzado con fibras, de aplicación en frío para la ejecución de puntos singulares de láminas bituminosas.

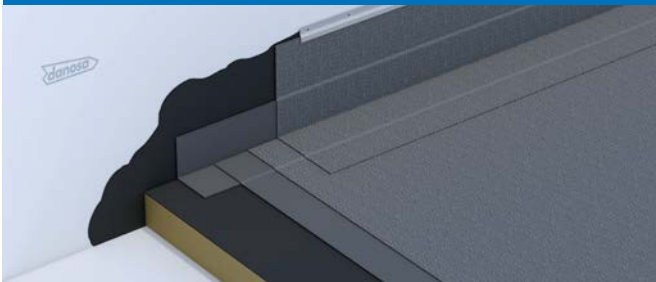
Código	Nombre comercial	Color	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg
720081	REVESTIDAN® FINISH	Negro	Bidones de 6 kg	C	16,23
720082		Gris			16,93
720083		Blanco			21,76



REVESTIDAN Finish

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE



SISTEMA NTV2

CUBIERTA DECK NO TRANSITABLE



SISTEMA NTV4

CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE



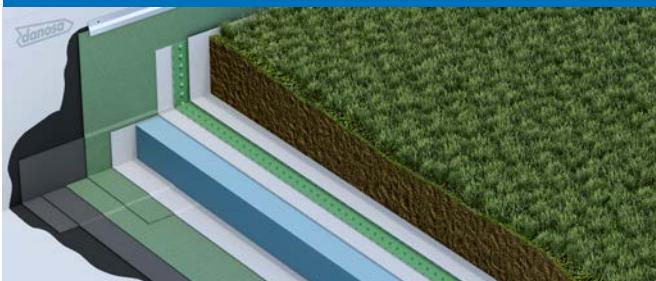
SISTEMA NTG1

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE



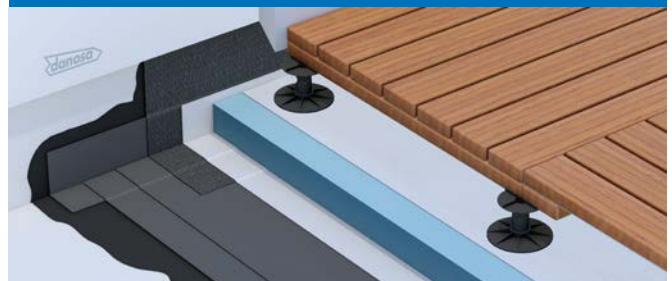
SISTEMA NTV1

CUBIERTA PLANA AJARDINADA INTENSIVA



SISTEMA INT1

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE SOBRE PLOTS



SISTEMA PLT1

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



SISTEMA TPC1

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE CON BALDOSA



SISTEMA TPP1

Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

1.1.3 CINTAS BITUMINOSAS

Cintas y láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** autoadhesivo acabadas en la cara superior por un film de aluminio y en la cara inferior en un film retirable siliconado.

• CINTAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS

Código	Color	Nombre comercial	Aplicación	Ancho de la cinta (cm)	Longitud del rollo (m)	Rollos/Caja	Clase Logística	Precio €/ml
205001	Natural	SELF-DAN® Autoprotección metálica (aluminio 60 micras)	Para cortar la humedad en remates de: chimeneas, tubos, petos, carpinterías, grietas, bajantes, claraboyas, vidrieras, etc.	10	10	12	C	2,86
205002	Natural						B	4,01
205012	Rojo			15	10	8	C	4,09
205022	Gris						C	
205003	Natural			30	10	4	B	6,84
205013	Rojo						C	7,21
205023	Gris						C	

* Este material se suministra exclusivamente en cajas completas.

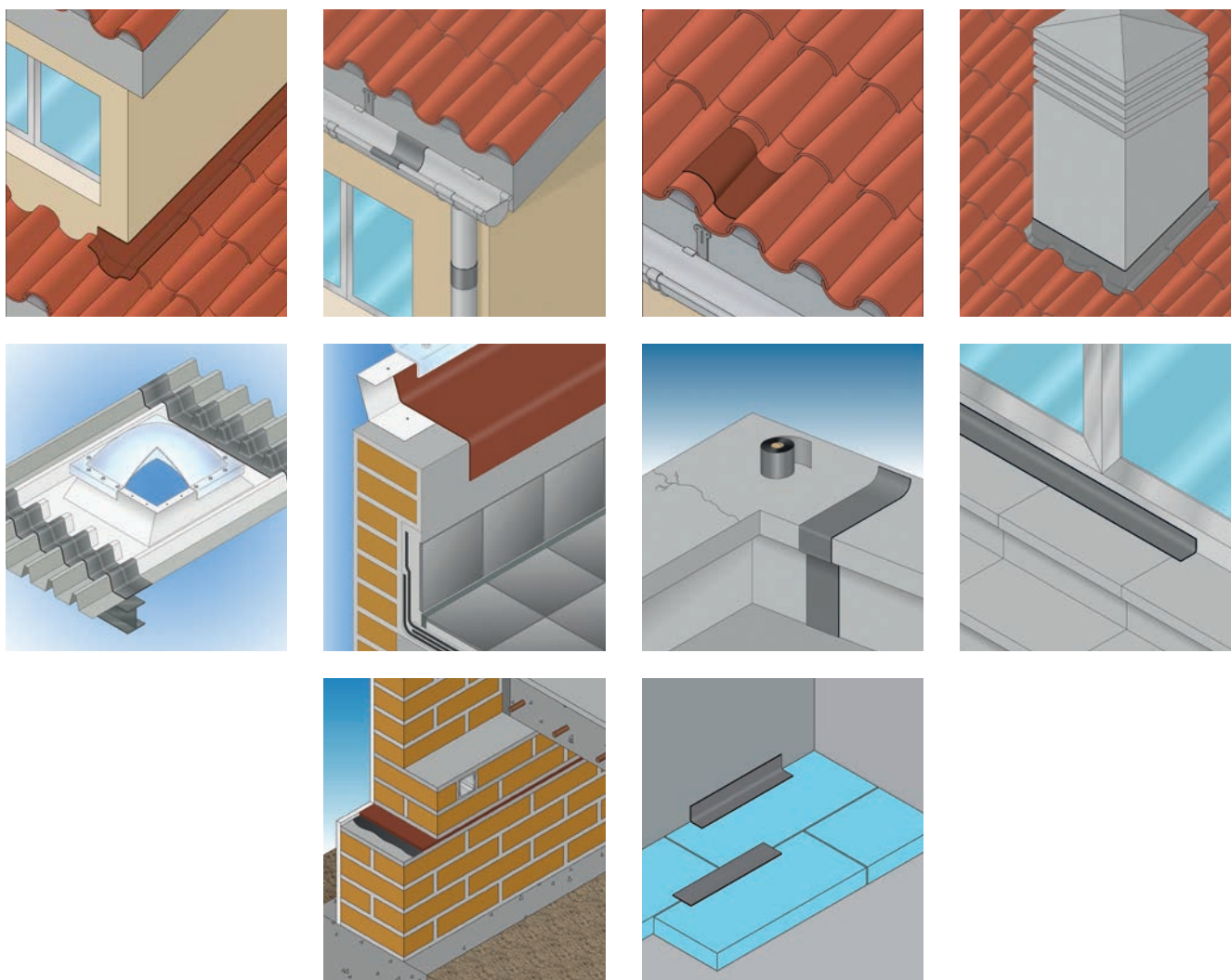
• LÁMINAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS

Código	Color	Nombre comercial	Ancho (cm)	Longitud del rollo (m)	Rollos/Palet	Clase Logística	Precio €/m ²
205017	Natural	SELF-DAN® AL 100	100	10	42	B	17,38



BARRERA RADÓN: Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

USOS COMPATIBLES



SELF-DAN Rojo



SELF-DAN Gris



SELF-DAN Natural

1.2 PRODUCTOS BITUMINOSOS

1.2.1 IMPRIMACIONES Y EMULSIONES

• IMPRIMACIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Rendimiento aproximado	Presentación*	Uds/ Palet	Clase Log.	Precio
311013	CURIDAN®	Imprimación asfáltica de base acuosa, para imprimación y preparación de superficies. Cumple norma UNE 104.231 (Tipo EA)	0,3 - 0,4 kg/m ² sobre hormigón o mortero fratasado	5 kg	120	C	5,34 €/kg
311011				25 kg	24	A	3,16 €/kg
900002	IMPRIDAN® 100	Pintura asfáltica de base orgánica para imprimación de superficies poco porosas	0,5 L/m ²	30 L	24	B	6,89 €/L



CURIDAN



IMPRIDAN 100

• EMULSIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Rendimiento aproximado	Presentación*	Uds/ Palet	Clase Log.	Precio €/kg
311033	MAXDAN®	Emulsión asfáltica para la protección de muros o para la imprimación y preparación de superficies. (Tipo ED).	0,5 kg/m ² por capa	25 kg	22	B	3,47
311051	MAXDAN® CAUCHO	Emulsión asfáltica modificada con látex para la protección de muros o para la imprimación y preparación de superficies. Cumple norma UNE 104.231. (Tipo EB)	0,5 kg/m ² por capa*	25 kg	24	C	4,32



MAXDAN

*En función de la aplicación.

1.2.3 PASTILLAS DE BETÚN MODIFICADO

Código	Nombre comercial	Descripción	Rendimiento aproximado	Presentación	Pastillas/ Palet	Clase Logística	Precio €/kg
411028*	PASTILLAS DE BETÚN MODIFICADO	Betún modificado en pastillas obtenido a partir de crudo de petróleo refinado y posteriormente sometido a un proceso de modificación con catalizador, mediante corriente de aire caliente	1,5 a 2,5 kg/m ²	21 kg	45	C	4,99



Pastillas de betún modificado

*Este material se suministra en palets completos.

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

1.2.4 SELLADORES DE JUNTAS

Código	Nombre comercial	Descripción	Ø (mm)	Cordones/caja	ml/caja*	Clase Log.	Precio €/ml
311071	JUNTODAN®	Producto bituminoso para sellado de juntas, formado por betunes plastificantes, elastómeros y cargas. Presentadas en cordones de 50 cm. de largo	20	84	42	C	4,62
311072			25	60	30	C	5,81



JUNTODAN E

* Artículos en venta por cajas y pallets completos

1.2.6 PLACAS BAJO TEJA

• LÁMINAS ASFÁLTICAS AUTOADHESIVAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN BAJO TEJA

Láminas asfálticas de betún modificado autoadhesivo acabadas en la cara inferior en un film retirable siliconado.

Código	Nombre comercial	Armadura	Dimensiones (m)	Peso mínimo (kg/m ²)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
					Rollo	Palet		
141801	ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO	Fieltro de poliéster reforzado	12 x 1	3,0	12	336	C	15,69

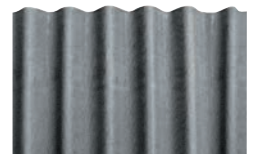


ESTERDAN 30 P ELAST Autoadhesivo

• PLACAS BITUMINOSAS ONDULADAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN BAJO TEJA

Placas asfálticas de forma ondulada para colocar debajo de las tejas.

Código	Nombre comercial	Aplicación	Dimensiones (mm)	Placas/Palet	Clase Logística	Precio €/m ²
530061*	PLACA DANOSA® B.T. MINIONDA	Indicada para ser usada bajo teja plana y mixta con rastreles	2000 x 955	150	B	14,35
530062*	PLACA DANOSA® B.T. MEDITERRÁNEO	Indicada para ser usada bajo teja curva con ancho de boca entre 18,5 cm y 22 cm	2000 x 1050	150	B	13,60



Placa DANOSA B.T. Minionda



Placa DANOSA B.T. Mediterráneo

* Este material se suministra exclusivamente en pallets completos.

1.2.7 BARRERA DE VAPOR

Lámina asfáltica de betún modificado acabada en film plástico en ambas caras. Dispone en su interior de una hoja de aluminio, lo que proporciona al producto grandes prestaciones como barrera de vapor.

Código	Nombre comercial	Descripción	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
					m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet		
141116	ASFALDAN® R TIPO 3 P POL	Lámina asfáltica de superficie no protegida	Aluminio gofrado de 50/1000 mm	3,0	12 x 1	12	300	C	11,04



ASFALDAN R TIPO 3 P POL



BARRERA RADÓN: Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

*Ante los incrementos constantes e inesperados de los costes de materias primas, no podemos garantizar la estabilidad de precios de esta tarifa, por lo que le rogamos dirijase a su delegado comercial o a nuestra página web para conocer los precios actualizados que están en vigor.

5.1.1 AUXILIARES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

5.1.1.1 CAZOLETA

• Cazoleta salida vertical

Tipo sencilla			Tipo sifónica		
Diámetro	Código	Precio €/ud	Código	Precio €/ud	Clase logística
80 mm	710201	26,15	710211	42,74	B
90 mm	710202	26,85	710212	43,48	B
100 mm	710203	27,58	710213	44,15	B
110 mm	710204	29,25	710214	44,87	B

** Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

• Cazoleta salida horizontal

Código	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/ud
	Sección	Longitud	Diámetro salida		
710218	10x10 cm	375 mm	100 mm	C	40,78

** Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

• Cazoleta mixta para balcones

Código	Color	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/ud
		Sección	Longitud	Diámetro salida		
710234	Blanco	80 mm	340 mm	5 x 7,5 cm	B	16,97

** Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

• Paragravillas

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710220	Paragravillas universal de polietileno	B	4,40
710231	Paragravillas DANOSA®	C	12,21

5.1.1.2 PERFILES Y ELEMENTOS METÁLICOS

Código	Descripción	Clase Logística	Precio €/ml
710811	Perfil galvanizado para remates de impermeabilización en cubiertas de 2 m de largo	A	3,00

5.1.1.4 GRÁNULO MINERAL

Código	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/kg
700081	Gris negro (pizarra natural)	10 kg	B	0,98
700001	Gris claro (pizarra)		B	
700011	Verde (pizarra)		B	1,98
700091	Rojo (pizarra)		B	1,72
700092	Blanco (pizarra)		B	1,86

5.1.1.5 VARIOS

Código	Descripción	Clase Logística	Precio €/ud
710081	Soplete con manguera de 10 m de longitud	C	230,01

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



Cazoleta salida vertical



Cazoleta salida horizontal



Cazoleta mixta para balcones



Paragravillas universal / Paragravillas DANOSA de polietileno



Perfil galvanizado

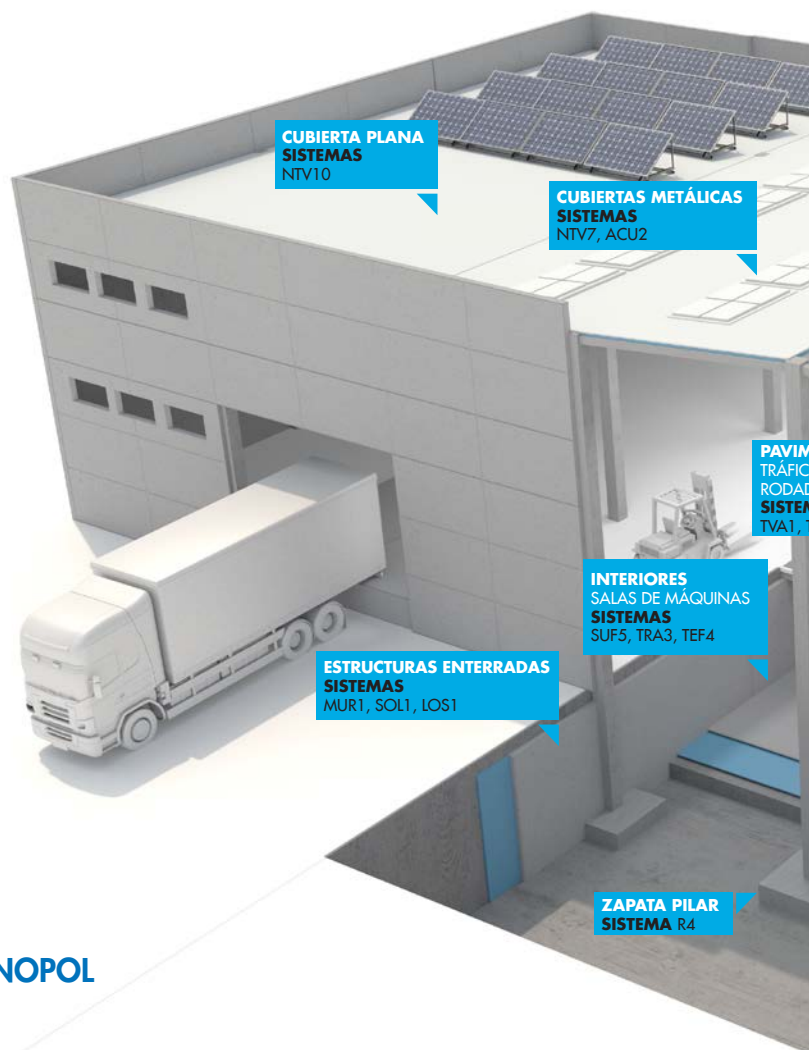


Autoprotecciones minerales



Soplete

IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC-DANOPOL



1.3 IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC - DANOPOL

1.3.1 PVC MALLA POLIÉSTER

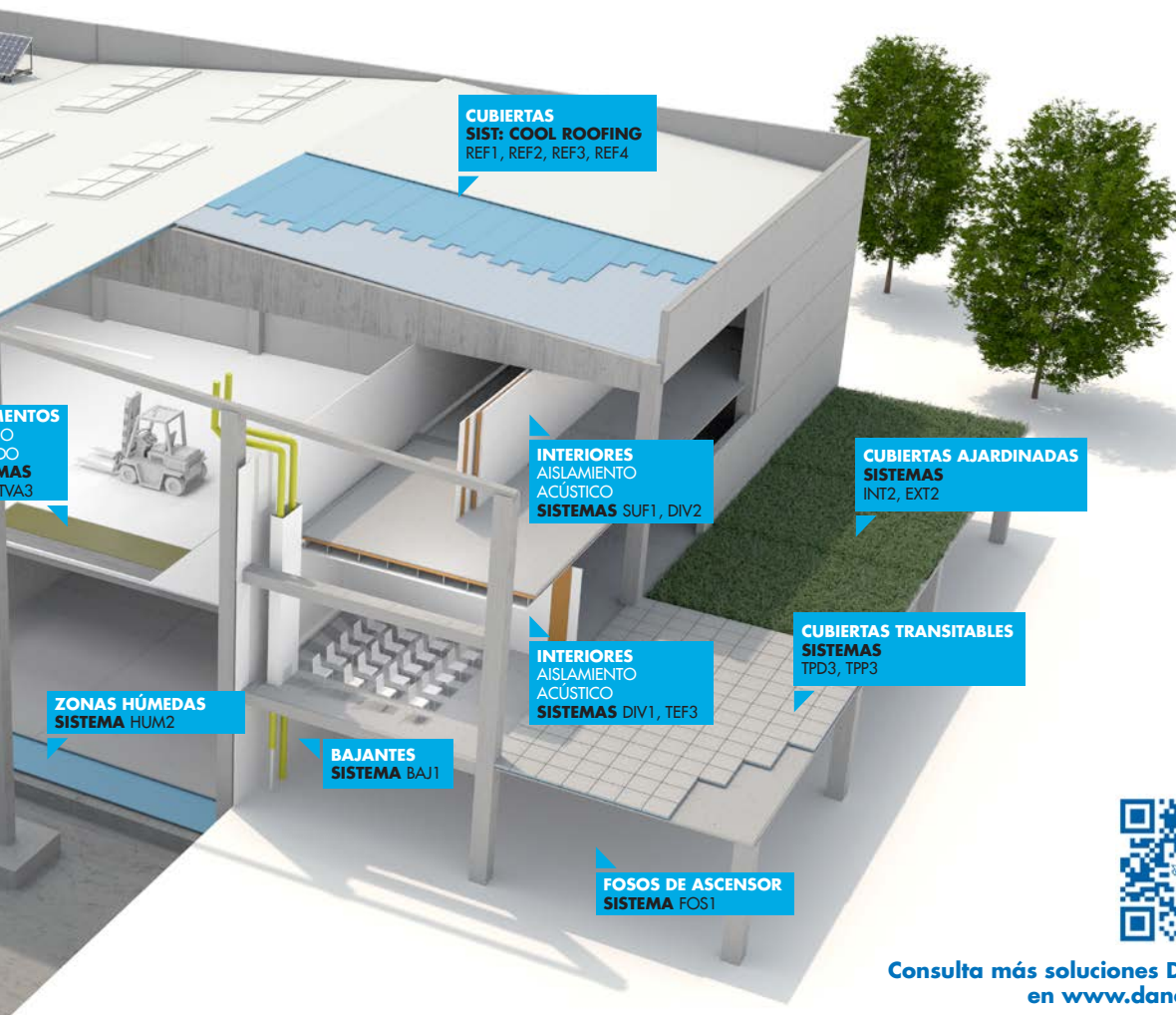
Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210067	DANOPOL® HS 1,2 LIGHT GREY	1,08 x 25	1,2	27,00	270,00	B	14,75
210032		1,80 x 20		36,00	540,00	A	14,51
210077	DANOPOL® HS 1,5 LIGHT GREY	1,08 x 20	1,5	21,60	216,00	B	17,68
210033		1,80 x 15		27,00	405,00	A	17,37
210072	DANOPOL® HS 1,8 LIGHT GREY	1,08 x 17	1,8	18,36	293,76	BP	20,67
210034		1,80 x 13		23,40	351,00	BP	20,30
210003	DANOPOL® HS 1,2 COOL ROOFING	1,08 x 25	1,2	27,00	270,00	BP	18,61
210001		1,80 x 20		36,00	540,00	B	18,26
210071	DANOPOL® HS 1,5 COOL ROOFING	1,08 x 20	1,5	21,60	345,60	C	20,76
210053		1,80 x 15		27,00	405,00	A	20,38
210057	DANOPOL® HS 1,8 COOL ROOFING	1,80 x 13	1,8	23,40	351,00	BP	23,82



DANOPOL HS Light Grey



DANOPOL HS Cool Roofing



Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com

• LÁMINAS DE ALTAS PRESTACIONES

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210295	DANOPOL+® HS 1,2 DARK GREY ANTHRACITE NUEVO	1,08 x 25	1,2	27,00	270,00	BP	17,83
210004		1,80 x 20		36,00	540,00	BP	16,64
210285	DANOPOL+® HS 1,5 DARK GREY ANTHRACITE NUEVO	1,08 x 20	1,5	21,60	345,60	C	20,36
210049		1,80 x 15		27,00	405,00	C	20,00
210255	DANOPOL+® HS 1,8 DARK GREY ANTHRACITE NUEVO	1,08 x 17	1,8	18,36	183,60	C	25,06
210074		1,80 x 13		23,40	351,00	BP	23,32



DANOPOL+ HS Dark Grey Anthracite

• LÁMINAS PARA AGUA POTABLE

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210079	DANOPOL® DW HS 1,2 Bio NUEVO (Incorpora biocidas en su formulación)	1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	C	18,75



DANOPOL DW HS

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

1.3.2 PVC VELO DE VIDRIO

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210027	DANOPOL® FV 1,2 LIGHT GREY	1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	A	13,26
210029	DANOPOL® FV 1,5 LIGHT GREY	1,80 x 15	1,5	27,00	405,00	A	15,90
210030	DANOPOL® FV 1,8 LIGHT GREY	1,80 x 13	1,8	23,40	351,00	BP	18,61
210042	DANOPOL® NI FV 1,2 (No intemperie)	1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	B	12,88
210205	DANOPOL+® FV 1.5 DARK GREY ANTHRACITE NUEVO	1,80 x 15	1,5	27,00	405	C	20,08

DIT 2



DANOPOL FV Light Grey



DANOPOL NI FV

Certificados

(1) Dispone de Evaluación Técnica Europea: E.T.E. "DANOPOL HS FM";

(2) Dispone de Documento Idoneidad Técnica: D.I.T. "DANOPOL Pendiente Cero"

(3) Certificados de potabilidad de aguas: cumple con normativa europea No 10/2011 y cumple con real decreto RD 140/2003.

1.3.3 PVC FLEECEBACKED

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210302	DANOPOL® HSF 1.5 LIGHT GREY NUEVO	1,80 x 15	1,5	27,00	324	C	20,65
210312	DANOPOL+® HSF 1.5 DARK GREY ANTHRACITE NUEVO					C	30,20
210322	DANOPOL+® HSF 1.8 DARK GREY ANTHRACITE NUEVO	1,80 x 13	1,8	23,40	280,8	C	32,60
210040	DANOPOL® HSF 1.5 COOL ROOFING NUEVO	1,80 x 15	1,5	27,00	324	BP	24,25

ETE 1



DANOPOL HSF

Certificados

(1) Dispone de E.T.E. "DANOPOL HS FM"

1.3.4 PVC SIN ARMADURA

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210043	DANOPOL® H 1,5 LIGHT GREY	1,00 x 20	1,5	20,00	300,00	C	21,95
210044	DANOPOL® H 1,5 DARK GREY ANTHRACITE	1,00 x 20		20,00	300,00	C	30,15
210073	DANOPOL® H 1,5 COOL ROOFING NUEVO	1,00 x 20		20,00	300,00	C	30,44
210008	Membrana H 0,8 Negra	1,50 x 20	0,8	30,00	750,00	B	6,53
210048	Membrana H 1,2 Negra	2,00 x 20	1,2	40,00	720,00	C	12,63
210070	DANOPOL® 250 Barrera de Vapor	2,50 x 60	0,25	150,00	5250,00	C	3,46



DANOPOL H Light Grey



Membrana H Negra

• LÁMINAS PARA AGUA POTABLE

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210058	DANOPOL® DW H 1,2	2,00 x 20	1,2	40,00	720,00	C	18,46

* 3



DANOPOL DW H

Certificados

(3) Certificados de potabilidad de aguas: cumple con normativa europea No 10/2011 y cumple con real decreto RD 140/2003.

*Ante los incrementos constantes e inesperados de los costes de materias primas, no podemos garantizar la estabilidad de precios de esta tarifa, por lo que le rogamos dirijase a su delegado comercial o a nuestra página web para conocer los precios actualizados que están en vigor.

5.1.2.1 AUXILIARES IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC

• Cazoleta salida horizontal

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710257	Cazoleta lateral PVC 65x100x425 mm c/curva ø80 mm	C	36,98
710229	Cazoleta lateral PVC 65x100x425 mm c/curva ø100 mm	C	37,91



Cazoleta lateral PVC

• Pasatubos

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710258	Pasatubos para PVC 75-125 mm	C	17,94



Pasatubos

• Perfiles colaminados

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio
210083	Chapa colaminada LIGHT GREY 2m x 1m=2m ²	B	48,45 €/m ²
210124	Perfil colaminado A LIGHT GREY (Plano) Piezas de 2 m de largo	B	3,97 €/ml
210125	Perfil colaminado B LIGHT GREY (Con pestaña) Piezas de 2 m de largo	B	3,66 €/ml
710704	Perfil colaminado C LIGHT GREY (Ángulo de remate con goterón) Piezas de 2 m de largo	C	6,12 €/ml
321993	Chapa colaminada PVC ANTHRACITE 2m x 1m=2m ²	B	55,59 €/m ²
710707	Perfil colaminado A DARK GREY ANTHRACITE (Plano) Piezas de 2 m de largo	C	4,56 €/ml
710708	Perfil colaminado B DARK GREY ANTHRACITE (Con pestaña) Piezas de 2 m de largo	C	4,23 €/ml
710709	Perfil colaminado C DARK GREY ANTHRACITE (Ángulo de remate con goterón) Piezas de 2 m de largo	C	7,06 €/ml
210130	Chapa colaminada COOL ROOFING 2m x 1m=2m ² NUEVO	BP	55,72 €/m ²
210128	Perfil colaminado A COOL ROOFING (Plano) Piezas de 2 m de largo NUEVO	BP	4,56 €/ml
210127	Perfil colaminado B COOL ROOFING (Con pestaña) Piezas de 2 m de largo NUEVO	BP	4,23 €/ml
210126	Perfil colaminado C COOL ROOFING (Ángulo de remate con goterón) Piezas de 2 m de largo NUEVO	BP	7,06 €/ml



Perfil colaminado tipo A



Perfil colaminado tipo B



Perfil colaminado tipo C

• Esquineras

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710254	Esquinera interna en PVC LIGHT GREY	B	1,81
710255	Esquinera externa en PVC LIGHT GREY	B	2,21
710264	Esquinera interna en PVC DARK GREY ANTHRACITE	C	2,09
710265	Esquinera externa en PVC DARK GREY ANTHRACITE	C	2,55
710261	Esquinera interna en PVC COOL ROOFING NUEVO	C	2,30
710262	Esquinera externa en PVC COOL ROOFING NUEVO	C	2,68



Esquinera interna | externa

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

• Disolvente/Sellador/PVC Líquido

Código	Nombre comercial	Presentación	Clase Logística	Precio
710703	ELASTYDAN® PU 40 Gris	Caja 12 cartuchos (300 ml/cartucho)	B	8,29 €/ud
710710 NUEVO		Caja 12 cartuchos (600 ml/cartucho)	B	11,12 €/ud
750001	THF®	Envase 5 L	C	26,90 €/L
710711	DANOPOL® PVC Líquido LIGHT GREY	Envase 1 L	C	45,38 €/L
710712	DANOPOL® PVC Líquido DARK GREY ANTHRACITE	Envase 1 L	C	
710713	DANOPOL® PVC Líquido COOL ROOFING NUEVO	Envase 1 L	C	52,20 €/L



DANOPOL PVC Líquido ELASTYDAN PU 40 Gris THF

• Adhesivo

Código	Nombre comercial	Presentación	Rendimiento	Clase Logística	Precio €/L
206003	DANOPOL® Adhesive NUEVO	Envase 5 L	150 - 200 g/m ² por capa	C	12,04
206002		Envase 24 L		C	11,31



DANOPOL ADHESIVE

• Perfil estético

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ml
320131	Alpha Profile DG ANTHRACITE 4 ml/ud NUEVO	C	11,05



ALPHA PROFILE

• Banda de refuerzo

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/ml
210145	DANOPOL® HS 1.5 COVERSTRIP LIGHT GREY NUEVO	0,20x20	C	3,76
210245	DANOPOL+® HS 1.5 COVERSTRIP DG ANTHRACITE	0,20x20	C	5,48
210050	DANOPOL® HS 1.5 COVERSTRIP COOL ROOFING NUEVO	0,21 x 20	BP	4,48



DANOPOL HS 1.5 COVERSTRIP

• Cazoleta salida vertical

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710250	Cazoleta PVC de ø80 mm con paragravillas	C	20,90
710241	Cazoleta PVC de ø90 mm con paragravillas	B	21,28
710251	Cazoleta PVC de ø100 mm con paragravillas	B	21,40
710252	Cazoleta PVC de ø110 mm con paragravillas	B	23,13
710253	Cazoleta PVC de ø125 mm con paragravillas	C	24,15
710249	Cazoleta PVC de ø160 mm con paragravillas	C	25,54



Cazoleta PVC

** Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

• Pasillos técnicos

Código	Nombre comercial	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones (m)	Rollos/Palet	Clase Logística	Precio €/ml
710269	PVC WALKWAY (Color gris)	1,8	15x0,76	16	BP	41,36



PVC WALKWAY

5.9 VELOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m ²
710002	DANECRAN® 100 (velo de vidrio 100gr)	Capa separadora entre soporte y membrana impermeabilizante	Rollos de 200x1m	B	1,24



DANECRAN 100

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC

CUBIERTA DECK ACÚSTICA



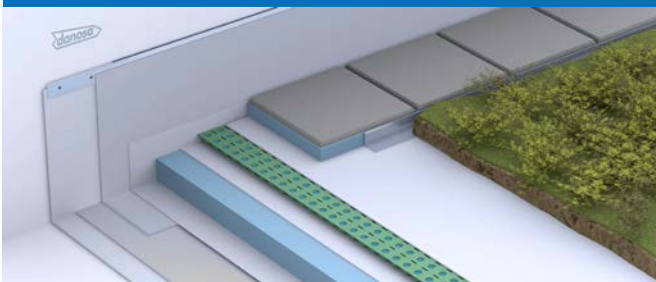
SISTEMA ACU2

DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE



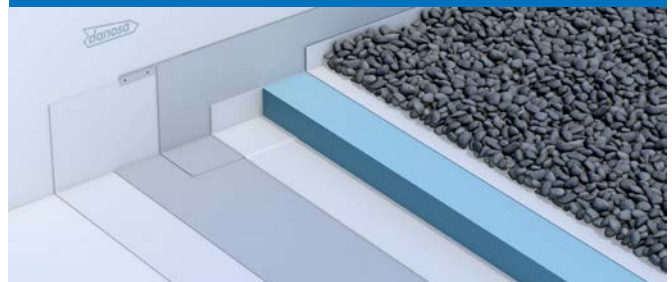
SISTEMA DEP1

CUBIERTA PLANA AJARDINADA EXTENSIVA



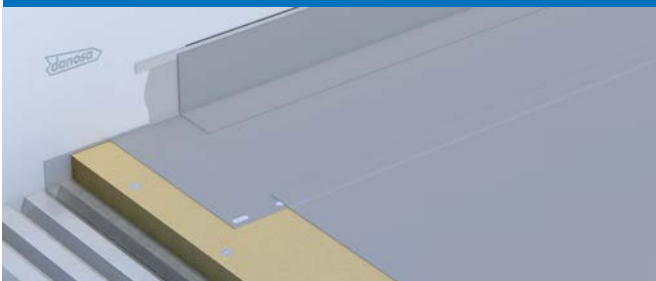
SISTEMA EXT2

CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE



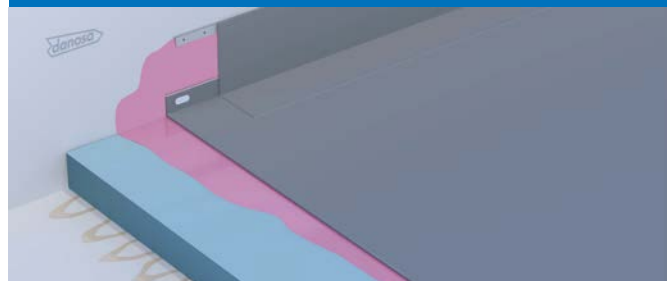
SISTEMA NTG3

CUBIERTA DECK NO TRANSITABLE



SISTEMA NTV7

CUBIERTA PLANA CON PVC ADHERIDO



SISTEMA NTV10

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



SISTEMA TPP3

CUBIERTA PLANA REFLECTANTE



SISTEMA REF1

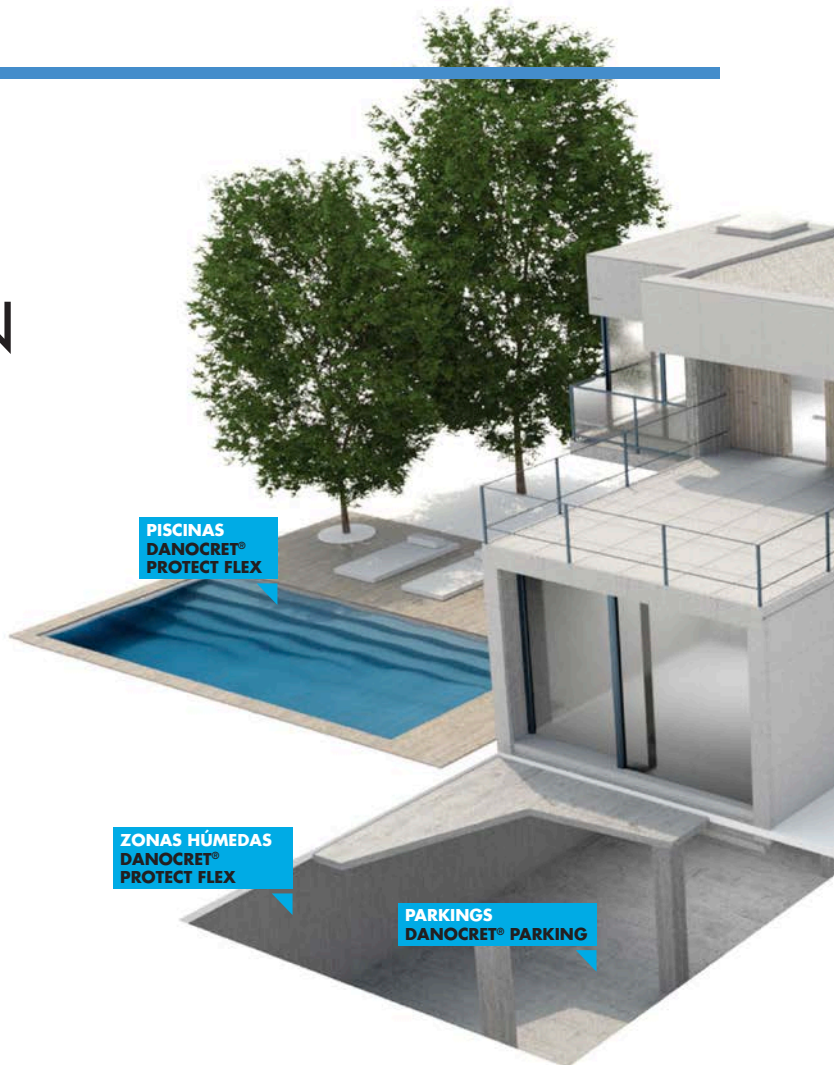
Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA



1.4 IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

1.4.1 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Envases/Palet	Clase Logística	Precio €/kg
720053	Blanco	REVESTIDAN® Fiber	Revestimiento elástico impermeabilizante, de consistencia pastosa armado con fibras de alta tenacidad. Uso exclusivo para intemperie	5	80	C	6,07
720034	Rojo				80	C	
720043	Gris				80	C	
720024	Terracota				80	C	
720023	Blanco			20	27	A	5,33
720004	Rojo				27	A	
720013	Gris				27	A	
720014	Terracota				27	C	



REVESTIDAN Fiber

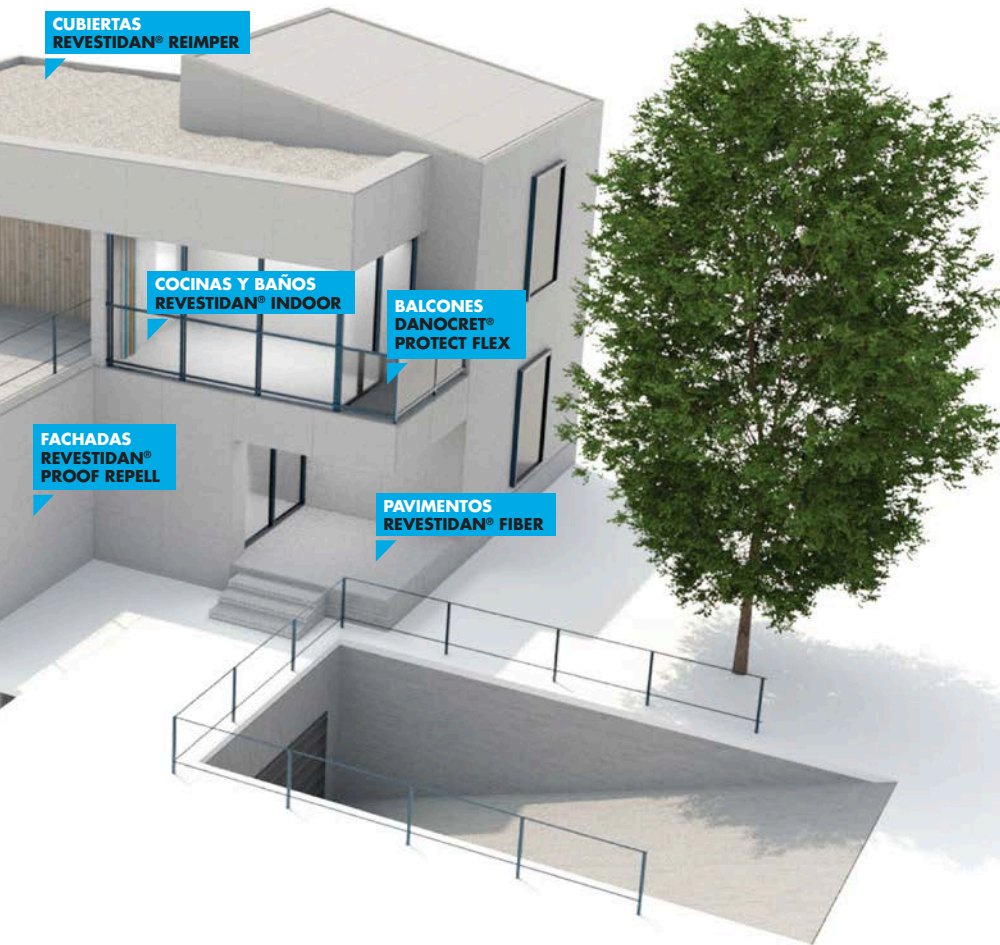
1.4.2 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA POLIURETANO

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Envases/Palet	Clase Logística	Precio €/kg
725003	Blanco	REVESTIDAN® Reimper	Membrana líquida en dispersión acuosa de tecnología híbrida acrílica/poliuretano que, una vez seca, forma una película elástica, impermeable y resistente a los rayos UV	5	80	C	6,60
725001	Rojo				80	C	
725002	Gris				80	C	
725013	Blanco			20	27	A	6,11
725011	Rojo				27	B	
725012	Gris				27	B	



REVESTIDAN Reimper

*Ante los incrementos constantes e inesperados de los costes de materias primas, no podemos garantizar la estabilidad de precios de esta tarifa, por lo que le rogamos dirijase a su delegado comercial o a nuestra página web para conocer los precios actualizados que están en vigor.



Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



1.4.3 REVESTIMIENTOS DE BASE POLIURETANO

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg
750705	DANOPUR® PT NUEVO	Membrana líquida impermeabilizante y de protección, de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, elástica, apta para tráfico peatonal y de fácil aplicación.	25	C	8,12
750703	DANOPUR® HT Gris	Membrana líquida impermeabilizante y de protección, de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, de alta elasticidad, resistente a raíces y de fácil aplicación	6	C	10,96
750704			25	C	10,11
750706	DANOPUR® LT Gris	Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente, de aplicación en frío, estable a los rayos UV y de gran elasticidad. Para protección de DANOPUR HT al tráfico ligero. Color: RAL 7001	10	C	36,67
750707	DANOPUR® LT Transparente	Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente, de aplicación en frío, estable a los rayos UV y de gran elasticidad. Para protección de DANOPUR HT al tráfico ligero. Color: Transparente	10	C	36,12
720081	REVESTIDAN® FINISH NEGRO	Impermeabilizante líquido de poliuretano para ejecución de remates de impermeabilización	Bidones de 6 kg	C	16,23
720082	REVESTIDAN® FINISH GRIS				16,93
720083	REVESTIDAN® FINISH BLANCO				21,76



DANOPUR PT



REVESTIDAN Finish

1.4.4 REVESTIMIENTOS DE BASE RESINA DE LÁTEX

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Envases/Palet	Clase Logística	Precio €/kg
724001	REVESTIDAN® Indoor	Membrana líquida elástica a base de resina de latex para impermeabilizar superficies verticales y horizontales	5	80	C	9,41
724002			20	27	B	9,10



REVESTIDAN Indoor

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



1.4.5 MASILLAS ELÁSTICAS Y ESPUMAS

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud
710703	ELASTYDAN® PU 40 Gris	Masilla elástica multiuso a base de poliuretano monocomponente de elasticidad permanente	Cajas de 12 cartuchos (300 ml/cartucho)	B	8,29
710710			Cajas de 12 cartuchos (600 ml/cartucho)	B	11,12



ELASTYDAN PU

1.4.6 HIDROFUGANTES, LIMPIADORES Y ADITIVOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (L)	Cajas/Palet	Envases/Palet	Clase Logística	Precio €/L
760082	REVESTIDAN® Proof S	Hidrofugante de base disolvente desarrollado para proteger los soportes de humedad y retrasa la aparición de musgos, algas y líquenes	20	-	24	C	7,00
760091	REVESTIDAN® Proof Repell	Hidro oleo fugante de base disolvente desarrollado para proteger los soportes porosos del agua, manchas de aceite...	5	27	120	B	16,69
760077	REVESTIDAN® Proof Cer	Consolidante de protección y anti envejecimiento a base de resinas acrílicas. Base disolvente	5	-	120	A	15,54
760001	DANOCLEAN® Antifungi	Limpiador para eliminar hongos, algas, líquenes y otros microorganismos	5	27	96	B	1,99
750011	DANOMIX® Látex	Aditivo de resina látex para mejorar propiedades mecánicas, adherencia y reducir la absorción de agua	5	24	96	C	7,38
750012			20	-	30	C	7,00



REVESTIDAN Proof S



REVESTIDAN Proof Repell

1.4.9 IMPRIMACIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Cantidad	Clase Logística	Precio €/kg
750501	DANOPRIMER® W	Tapaporos o capa de regularización para preparar los soportes	5 L	B	9,79
750504	DANOPRIMER® PU	Imprimación de poliuretano, de excelente adherencia y elevada resistencia al impacto. Exenta de disolventes y de baja viscosidad	5 kg	C	17,46
750828	DANOPRIMER® RPU	Resina de puente de unión para morteros y yesos	5 kg	C	11,41
-	KIT DANOPRIMER® EPS	Imprimación epoxi bicomponente, exenta de disolventes, curado rápido a bajas temperaturas, barrera de vapor para soportes húmedos, compatible con sistemas DANOCOAT®, DANOPUR® y DANOFLOOR®.	10 kg	A	17,82
750403	DANOPRIMER® EPS COMP. A		7 kg	A	-
750404	DANOPRIMER® EPS COMP. B		3 kg	A	-
-	KIT DANOPRIMER® EP	Imprimación epoxi bicomponente, exenta de disolventes, curado rápido a bajas temperaturas, compatible con sistemas DANOCOAT®, DANOPUR® y DANOFLOOR®.	10 kg	A	19,95
750508	DANOPRIMER® EP COMP. A		6,3 kg	A	-
750514	DANOPRIMER® EP COMP. B		3,7 kg	A	-
-	KIT DANOPRIMER® PU2K	Imprimación de poliuretano bicomponente, exenta de disolventes y elevada adherencia para soportes bituminosos y minerales, compatible con los sistemas DANOCOAT®, DANOPUR® y DANOFLOOR®.	10 kg	A	14,62
750518	DANOPRIMER® PU2K COMP. A		5,5 kg	A	-
750519	DANOPRIMER® PU2K COMP. B		4,5 kg	A	-



DANOPRIMER W



DANOPRIMER PU

5.9 MALLAS, ARMADURAS, BANDAS Y VARIOS

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Presentación	Clase Logística	Precio
715001	DANOTHERM® Malla 160 FV	1,00 x 50	33 rollos/palet	A	1,52 €/m ²
770006	Malla FV 60	1,00 x 50	25 rollos/palet	A	1,01 €/m ²
770050	DANOMAT® 100 NUEVO	1,00 x 50	48 rollos/palet	C	1,50 €/m ²
770051	Velo DANOFLEECE® 50 NUEVO	1,00 x 50	40 rollos/palet	C	4,80 €/m ²
770052	Banda DANOFLEECE® NUEVO	0,20 x 50	160 rollos/palet	C	1,10 €/ml
770013	DANOBAND® Butyl	0,08 x 20	8 rollos/caja	C	2,01 €/ml
770014		0,15 x 20	4 rollos/caja	C	4,53 €/ml



Malla FV 60



DANOMAT 100

• VARIOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/saco
750511	DANOQUARTZ SP49	Arena de sílice	Sacos 25 kg	C	5,10

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA Y CEMENTOSA



FOSO DE ASCENSOR

SISTEMA FOS1 DANOCRET® PROTECT FLEX

ZONAS HÚMEDAS EN INTERIOR DE EDIFICIO

SISTEMA HUM2 REVESTIDAN® INDOOR

PISCINAS DE OBRA NUEVA CON MEMBRANA IMPERMEABLE

SISTEMA PFE8 DANOCRET® PROTECT FLEX

IMPERMEABILIZACIÓN DE REMONTE CAPILAR

SISTEMA CAP1 DANOCRET® PROTECT FLEX

IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉZARES

SISTEMA ALF1 REVESTIDAN® INDOOR

REHABILITACIÓN DE FACHADAS

SISTEMA RFCH5 DANOPRIMER® RPU

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PÚBLICO

SISTEMA TPC5 DANOPUR® PT

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO

SISTEMA TPC6 DANOPUR® LT TRANSPARENTE

Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
 C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



Building together

NUEVA

APP

ACÚSTICA DANOSA

ACÚSTICA FÁCIL EN LA PALMA DE TU MANO

¡Descárgatela con el código QR!



DISPONIBLE EN
Google play



android

Disponible en
App Store



iOS

Incluye medición de
Ruido Ambiente

2.1

AISLAMIENTO ACÚSTICO





2.1 AISLAMIENTO ACÚSTICO

2.1.1 MATERIALES ELÁSTICOS PARA DISMINUIR RUIDO DE IMPACTO

Código	Nombre comercial	Usos	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Ø rollo (m)	Clase Logística	Precio €/m ²
620015	IMPACTODAN® 5	Suelos flotantes bajo mortero	5	1,00 x 15	0,33	B	2,87
620005				2,00 x 50	0,60	A	2,37
620017	IMPACTODAN® 10		10	2,00 x 25	0,60	A	4,49
620031	CONFORDAN® ECO NUEVO	Suelos flotantes bajo tarima	2,5	1,00 x 25	-	C	1,63
620032	CONFORDAN®		3	0,95 x 15	-	B	3,64
620051	IMPACTODAN® BT NUEVO		3	1,06 x 25	-	BP	3,30



IMPACTODAN



IMPACTODAN BT

• PRODUCTOS AUXILIARES

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones	Clase Logística	Precio €/ml
620042	Desolidarizador de muros	10	0,15 x 12,5 m	B	1,99
620044	Desolidarizador perimetral 200	3	0,2 x 25 m	B	1,97
620045	Cinta de solape 70	3	0,07 x 25 m	B	0,81



Desolidarizador de muros

Certificados

(1) Dispone de D.I.T. "Sistema amortiguador de ruido de impacto. IMPACTODAN"

2.1.2 M.A.D. MEMBRANA ACÚSTICA DANOSA

• PROPIAS DE ELEMENTOS RÍGIDOS LIGEROS

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Clase Logística	Precio €/m ²
610034	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 2	2	12,00 x 1/rollo	336	B	5,66
610035	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 4	4	6,00 x 1/rollo	168	A	8,53
610036	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 4 Autoadhesiva				B	11,67
610017*	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 4 Autoadhesiva en placas		1 x 1,20/placa	150	B	12,06
610011	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 6 NUEVO	6	4,50 x 1/rollo	126	C	14,84
610018	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 6 Autoadhesiva NUEVO				C	17,94



M.A.D.



DANOFON



ACUSTIDAN

* Este material se suministra exclusivamente en palets completos.

2.1.3 PANELES MULTICAPA. PARA AISLAMIENTO A BAJAS, MEDIAS Y ALTAS FRECUENCIAS

• 2.1.3.1 ACUSTIDAN - DANOFON

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Clase Logística	Precio €/m ²
610090	DANOFON®	Panel multicapa para aislamiento en medianeras, viviendas, hoteles...	28	6,00 x 1/rollo	54	B	24,59
610083	ACUSTIDAN® 16/2	Panel bicapa para aislamiento en trasdosados	18	6,00 x 1/rollo	72	B	14,86
610080	ACUSTIDAN® 16/4		20	6,00 x 1/rollo	72	B	17,97

- Fijaciones de aislamiento acústico de 40 en cajas de 500 uds (Cód. 710623) 0,48 €/ud

• 2.1.3.2 SONODAN

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Clase Logística	Precio €/m ²
610060*	SONODAN® PLUS AUTOADHESIVO	Panel multicapa para aislamiento de unión autoadhesiva	40	1,20 x 1/panel	48	B	51,07



SONODAN PLUS AUTOADHESIVO

* Este material se suministra exclusivamente en palets completos.

*Ante los incrementos constantes e inesperados de los costes de materias primas, no podemos garantizar la estabilidad de precios de esta tarifa, por lo que le rogamos dirijase a su delegado comercial o a nuestra página web para conocer los precios actualizados que están en vigor.

2.1.4 FONODAN

• MATERIALES ANTIRESONANTES Y AMORTIGUANTES PARA DISMINUIR IMPACTOS Y VIBRACIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Presentación	Clase Logística	Precio €/ml
610202	FONODAN® 50	Banda acústica para la mejora de la estructura del yeso laminado.	4	0,046 x 10	7 rollos/caja	B	1,28
610207	FONODAN® BJ	Banda acústica para la mejora de ruido de bajantes	4	0,42 x 10	32 rollos/palet	A	8,39
610209	FONODAN® 130	Banda para refuerzo de codos y entranques	4	0,132 x 10	4 rollos/caja	C	2,88
610208	FONODAN® 70	Banda para aislar tuberías y tubos sifónicos	4	0,066 x 10	4 rollos/caja	C	1,52
610201	FONODAN® 900	Material antiresonante para la sonoridad de tarima flotante. Lámina antiresonante entre yeso laminado	4	0,92 x 10	16 rollos/palet	C	14,81
610203	FONODAN® 900 HS NUEVO	Membrana bicapa para aislamiento acústico de elementos rígidos y ruido de impacto	3,9	0,92 x 10	16 rollos/palet	C	15,74



FONODAN 50



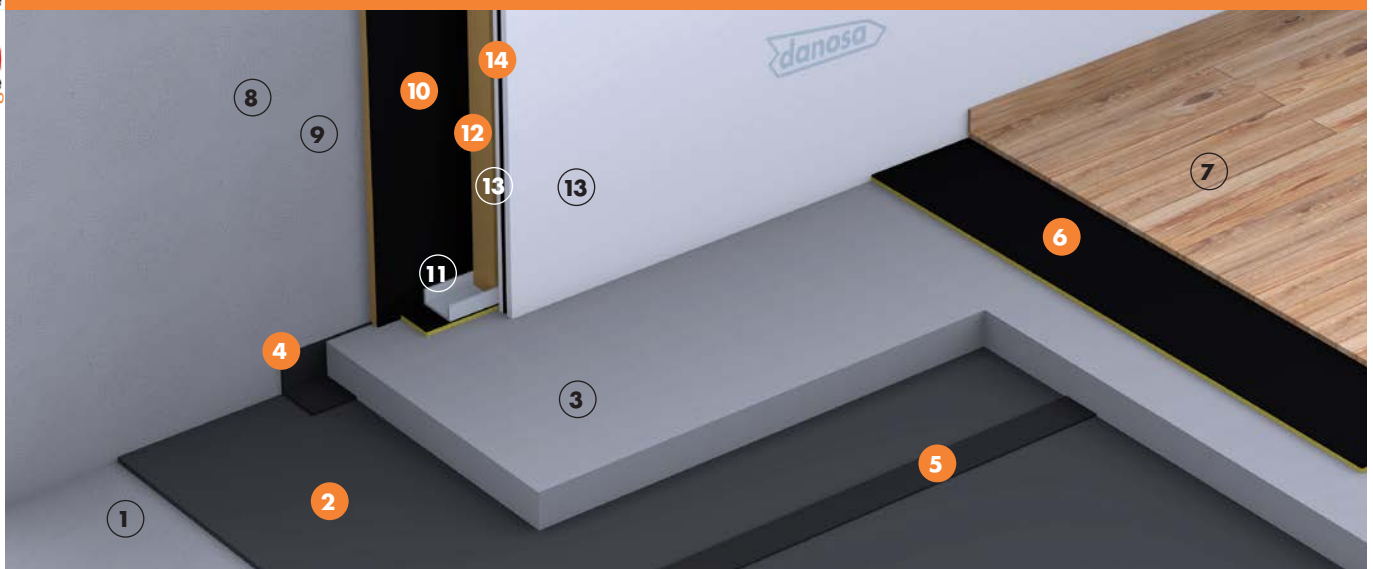
FONODAN BJ



FONODAN 900 HS



SUELO FLOTANTE BÁSICO Y TRASDOSADO PARA LOCALES NOCTURNOS DE EMISIÓN 85-90DBA

**SUELO:**

- ① Forjado
- ② Aislamiento acústico IMPACTODAN® 5
- ③ Mortero de espesor > 5 cm o mortero autonivelante tipo CT-C30-F7 ARGONIV® Élite 420 para 3-4 cm de espesor
- ④ Aislamiento acústico Desolarizador Perimetral 200

- ⑤ Aislamiento acústico Cinta de sellado 70
 - ⑥ Aislamiento acústico FONODAN® 900
 - ⑦ Laminado de madera
- TRASDOSADO:**
- ⑧ Cerramiento de fachada
 - ⑨ Enfoscado con ARGOCOLA® Élite 500
 - ⑩ Aislamiento acústico ACUSTIDAN®

- ⑪ Estructura de yeso laminado
- ⑫ Aislamiento acústico Lana de roca
- ⑬ Placa de yeso laminado de 12,5 mm
- ⑭ Aislamiento acústico Membrana Acústica Danosa M.A.D.® 4

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



SOLUCIONES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

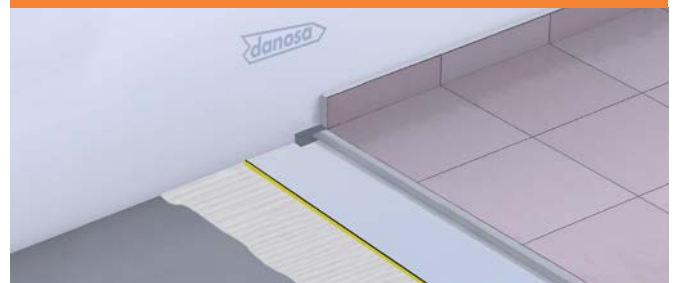
SUELO FLOTANTE PARA LOCALES RUIDOSOS



SISTEMA SUF4

IMPACTODAN® 10

SUELO FLOTANTE BÁSICO (ACABADO CERÁMICO)

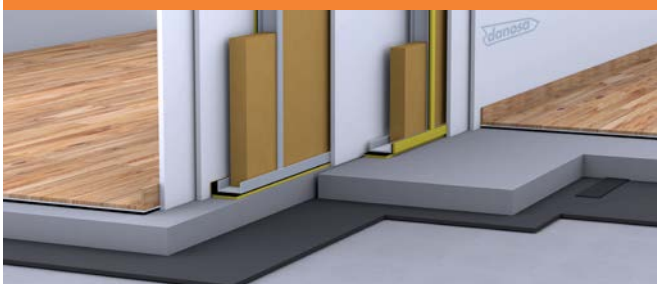


SISTEMA SUF6

FONODAN® 900 HS



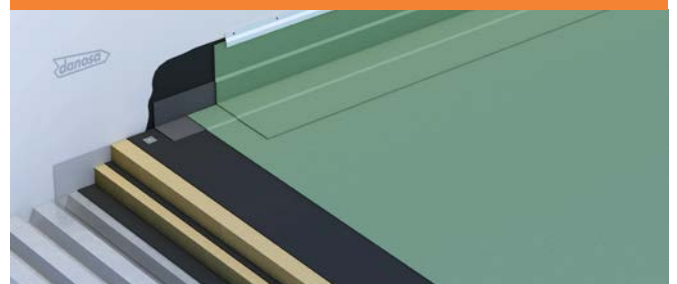
DIVISORIA EDIFICACIÓN DOBLE TABIQUE



SISTEMA DIV2

FONODAN® 50

CUBIERTA DECK ACÚSTICA



SISTEMA ACU1

M.A.D.® 2 | M.A.D.® 4



BAJANTES EN EDIFICIOS RESIDENCIALES



SISTEMA BAJ1

FONODAN® BJ

TECHO FLOTANTE PARA LOCALES CON EMISIÓN > 90DBA



SISTEMA TEF3

SONODAN® PLUS | M.A.D.® 4



Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



2.2

AISLAMIENTO TÉRMICO





2.2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS

2.2.1 XPS CUBIERTA PLANA

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
484003	DANOPREN® TR	40	1,25 x 0,60	10	7,50	90,00	1800,00	72,00	A	25,02
484004		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	A	31,28
484007		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	A	37,54
484008		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	A	50,05
484009		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	A	62,57

AENOR



DANOPREN TR

2.2.2 XPS CUBIERTA INCLINADA

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
483003	DANOPREN® TL	40	1,25 x 0,60	10	7,50	90,00	1800,00	72,00	B	26,58
483004		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	C	33,25
483006		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	C	39,89
483007		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	C	53,18

AENOR



DANOPREN TL

2.2.3 XPS PAREDES

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
482002	DANOPREN® PR	40	2,60 x 0,60	10	15,60	187,20	1872,00	74,88	B	24,24
482003		50		8	12,48	149,76	1497,60	74,88	B	30,31
482004		60		7	10,92	131,04	1310,40	78,62	C	36,37
482007		80		5	7,80	93,60	936,00	74,88	C	48,49
482008		100		4	6,24	74,88	748,00	74,88	BP	60,61

AENOR



DANOPREN PR

2.2.5 XPS ALTA RESISTENCIA

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
480102	DANOPREN® 500	50	1,25 x 0,60	8	6,00	72,00	1440,00	72,00	BP	43,27
910028		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	BP	69,24

AENOR



DANOPREN 500

2.2.6 XPS SATE

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
481013	DANOPREN® FS	50	1,25 x 0,60	8	6,00	72,00	1440,00	72,00	C	38,84
481017		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	C	46,60
481020		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	C	62,14
481027		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	C	77,69

AENOR



DANOPREN FS

Certificados

AENOR: Asociación Española de Normalización y Certificación. Productos DANOSA que han superado los ensayos y auditorías conforme a la norma europea UNE EN 13164 y a los reglamentos de AENOR, obteniéndose de este modo la Certificación voluntaria de calidad de AENOR (Marca N), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

2.3 LOSA AISLANTE

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor total (mm)	Espesor hormigón (mm)	Losas/palet	Dimensiones (cm)	Clase Logística	Precio €/m ²
711012	DANOLOSA® NOx Blanca* ¡NUEVO	Baldosa aislante y drenante constituida por un pavimento de hormigón poroso fotocatalítico de color blanco.	75	35	68	50 x 50	C	51,01
711013			85		60		C	55,17
711011			95		52		C	59,85
711022	DANOLOSA® Gris*	Aislamiento térmico, pavimento y drenaje en una sola pieza.	75		68		B	44,27
711023			85		60		B	47,90
711021			95		52		B	51,94



DANOLOSA NOx Blanca

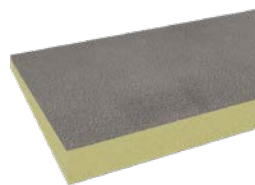


DANOLOSA Gris

* Este material se suministra en palets completos.

2.4 DANOPIR 

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/palet	m ² /palet	m ² /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
673001	DANOPIR® AL	Panel de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) revestido por las dos caras con un complejo multicapa aluminio.	30	1,20 x 2,50	80	240	2400	BP	25,74
673002			40		60	180	1800	BP	30,60
673003			50		50	150	1500	BP	35,23
673004			60		40	120	1200	BP	40,33
673014			70		35	105	1050	BP	45,01
673005			80		30	90	900	BP	50,03
673007			100		25	75	750	BP	61,02
673009			120		20	60	600	BP	72,04
673012			150		15	45	450	BP	89,63
673021	DANOPIR® VV	Panel de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) revestida por las dos caras con un recubrimiento de velo de vidrio.	30	1,20 x 2,50	80	240	2400	BP	23,57
673022			40		60	180	1800	BP	28,33
673023			50		50	150	1500	BP	32,96
673024			60		40	120	1200	BP	38,05
673026			80		30	90	900	BP	47,76
673028			100		25	75	750	BP	57,50
673030			120		20	60	600	BP	68,52
672012	DANOPIR® BV	Panel de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) revestida por una de las dos caras con un recubrimiento de vidrio bituminado y por la otra con un velo de vidrio.	30	1,20 x 2,50	80	240	2400	BP	24,46
672007			40		60	180	1800	BP	28,92
672013			50		50	150	1500	BP	33,08
672014			60		40	120	1200	BP	37,75
672016			80		30	90	900	BP	49,52
672018			100		25	75	750	BP	58,46
672020			120		20	60	600	BP	68,18



DANOPIR AL



DANOPIR VV



DANOPIR BV

* Este material se suministra en palets completos. Pedido mínimo 2 palets.

**Para otros espesores, consultar.

Certificados

(1) Dispone de Documento Idoneidad Técnica: D.I.T. "ESTERDAN Pendiente Cero" y "DANOPIR Pendiente Cero"

(5) Dispone de E.T.E.

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



2.6 EPS

2.6.1.1. EPS BLANCO

Panel aislante térmico 0,037 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado y autoextinguible empleado en el sistema DANOTHERM®.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Densidad (kg/m ³)	Paneles/paquete	m ² /paquete	Paquetes/camión	Clase Logística	Precio €/m ²
715030	DANOTHERM® Placa EPS Blanco	20	1,00 x 0,50	14	60	30	120	BP	5,97
715031		40						A	11,94
715032		50						BP	14,93
715033		60						A	17,92
715055		70						BP	20,88
715034		80						A	23,89
715057		90						BP	26,86
715058		100						BP	29,85
715059		120						BP	35,81

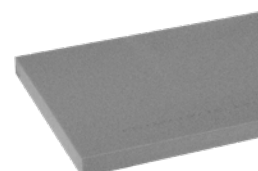


DANOTHERM EPS Blanco

2.6.1.2. EPS GRAFITO

Panel aislante térmico revestido con grafito 0,032 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado y autoextinguible empleado en el sistema DANOTHERM®.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Densidad (kg/m ³)	Paneles/paquete	m ² /paquete	Paquetes/camión	Clase Logística	Precio €/m ²
715071	DANOTHERM® Placa EPS Grafito	40	1,00 x 0,50	14	30	15	104	A	14,42
715075		50						BP	18,04
715072		60						A	21,64
715076		70						BP	25,25
715073		80						A	28,85
715077		90						BP	32,46
715078		100						BP	36,06

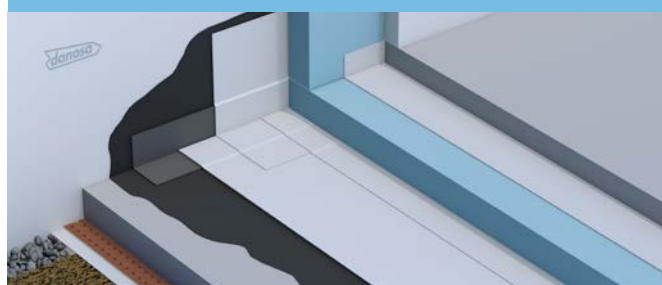


DANOTHERM EPS Grafito

* Para otros espesores, consultar.

SOLUCIONES AISLAMIENTO TÉRMICO

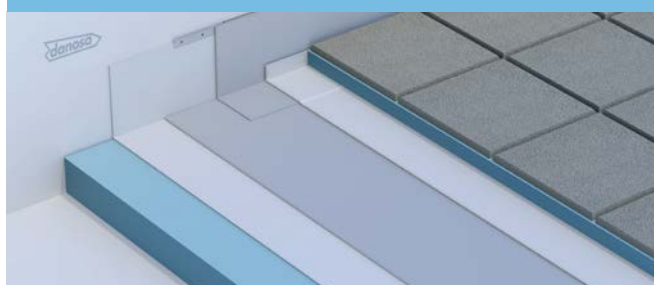
SOLERA SOBRE TERRENO COMPACTADO



SISTEMA SOL1

DANOPREN® TR

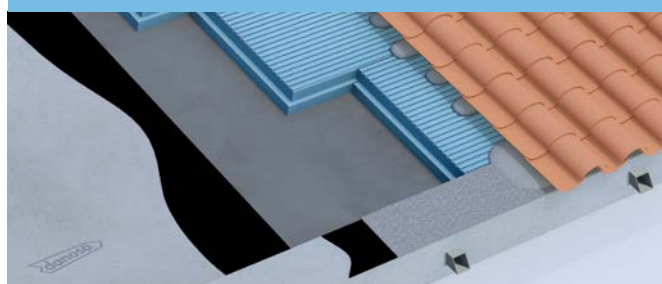
CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



SISTEMA TPD3

DANOPREN® TR | DANOLOSA®

CUBIERTA INCLINADA CON TEJA CURVA



SISTEMA INC3

DANOPREN® TL

CUBIERTA PLANA REFLECTANTE



SISTEMA REF1

DANOPIR® AL

Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



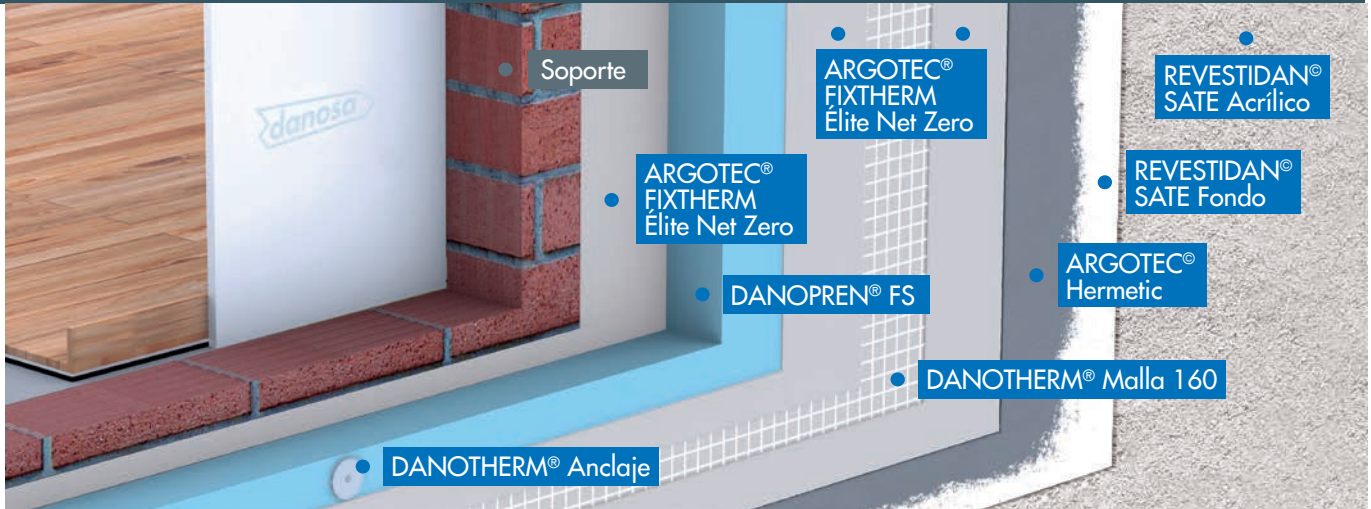
SISTEMA DANOTHERM SATE

AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR



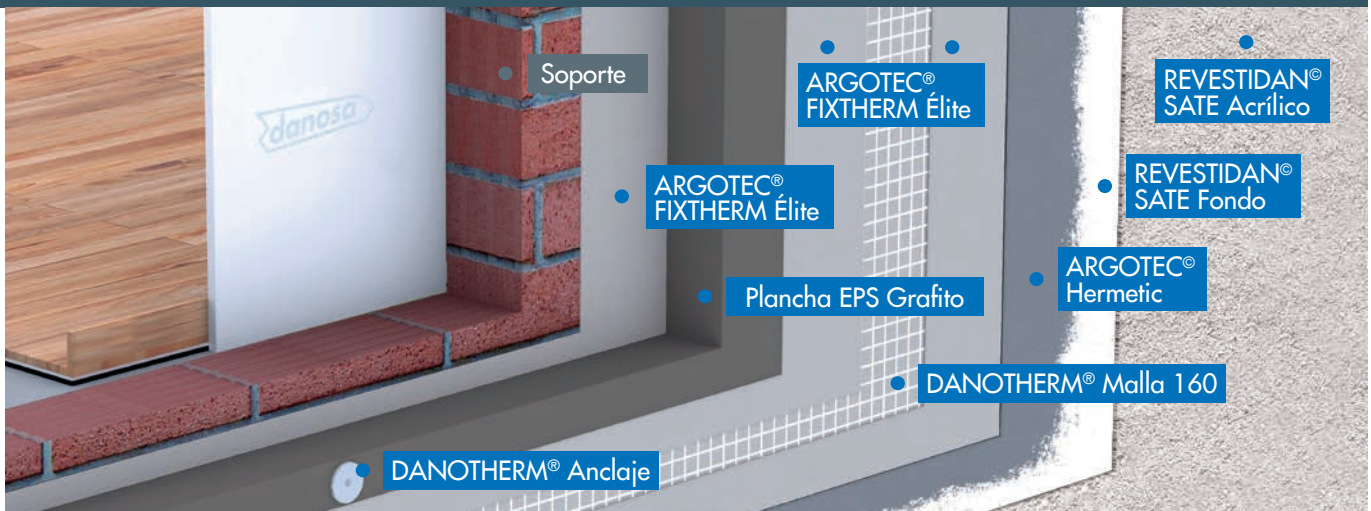
DANOTHERM® XPS

EXCELENCIA TÉRMICA INALTERABLE EN EL TIEMPO



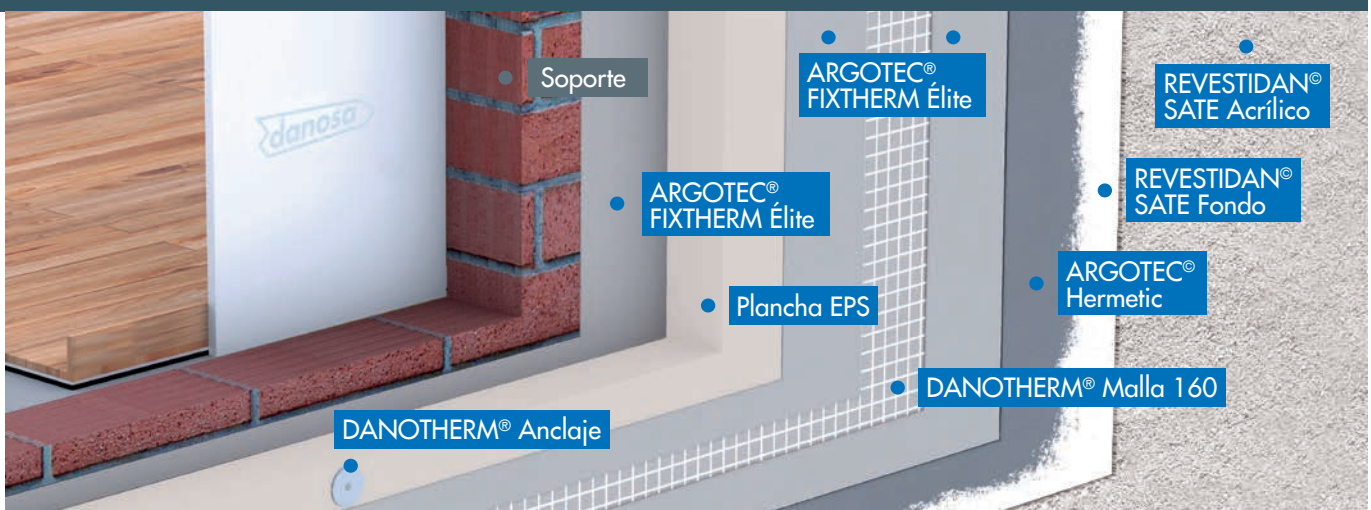
DANOTHERM® EPS GRAFITO

MÁXIMO AISLAMIENTO CON MÍNIMO ESPESOR



DANOTHERM® EPS

LA SOLUCIÓN CON AISLAMIENTO EPS





2.2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS

2.2.6 XPS SATE

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
481013	DANOPREN® FS	50	1,25 x 0,60	8	6,00	72,00	1440,00	72,00	C	38,84
481017		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	C	46,60
481020		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	C	62,14
481027		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	C	77,69

AENOR



DANOPREN FS

2.6 EPS

2.6.1.1. EPS BLANCO

Panel aislante térmico 0,037 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado y autoextinguible empleado en el sistema DANOTHERM®.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Densidad (kg/m ³)	Paneles/paquete	m ² /paquete	Paquetes/camión	Clase Logística	Precio €/m ²		
715030	DANOTHERM® Placa EPS Blanco NUEVO	20	1,00 x 0,50	14	60	30	120	BP	5,97		
715031		40						30	15	A	11,94
715032		50						24	12	BP	14,93
715033		60						20	10	A	17,92
715055		70						16	8	BP	20,88
715034		80						14	7	A	23,89
715057		90						12	6	BP	26,86
715058		100						12	6	BP	29,85
715059		120						10	5	BP	35,81



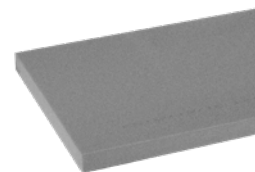
DANOTHERM EPS Blanco

* Para otros espesores, consultar.

2.6.1.2. EPS GRAFITO

Panel aislante térmico revestido con grafito 0,031 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado y autoextinguible empleado en el sistema DANOTHERM®.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Densidad (kg/m ³)	Paneles/paquete	m ² /paquete	Paquetes/camión	Clase Logística	Precio €/m ²		
715071	DANOTHERM® Placa EPS Grafito NUEVO	40	1,00 x 0,50	14	30	15	104	A	14,42		
715075		50						24	12	BP	18,04
715072		60						20	10	A	21,64
715076		70						16	8	BP	25,25
715073		80						14	7	A	28,85
715077		90						12	6	BP	32,46
715078		100						12	6	BP	36,06



DANOTHERM EPS Grafito

* Para otros espesores, consultar.

5.2.2 AUXILIARES DE AISLAMIENTO TÉRMICO

• PERFILES DE ARRANQUE METÁLICOS

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/m	Precio €/paq
715014	DANOTHERM® Perfil de Arranque Metálicos NUEVO	30 x 2500	Base de arranque de aluminio. Se utiliza para arrancar desde el suelo, terrazas, balcones, etc.	Paquete 50 m	BP	2,39	119,50
715015		40 x 2500			BP	2,63	131,50
715021		50 x 2500			BP	2,87	143,50
715016		60 x 2500			BP	3,00	150,00
715022		70 x 2500			BP	3,24	162,00
715008		80 x 2500			BP	3,35	167,50
715003		100 x 2500			BP	4,43	221,50



DANOTHERM Perfil de Arranque Metálico

• PERFILES DE ARRANQUE EN PVC

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/m	Precio €/paq
715006	DANOTHERM® Perfil de Arranque PVC 60 - 90	Base de salida en PVC de para SATE de 60 a 90 mm.	Paquete 20 ml	BP	10,77	215,40
715007	DANOTHERM® Perfil Terminal de Cierre 60 - 90	Terminal de cierre en fibra de vidrio para base salida de 60 a 90 mm.		BP	7,79	155,80
715017	DANOTHERM® Perfil de Arranque PVC 100 - 160	Base de salida en PVC de para SATE de 100 a 160 mm.		BP	13,77	275,40
715018	DANOTHERM® Perfil Terminal de Cierre 100 - 160	Terminal de cierre en fibra de vidrio para base salida de 100 a 160 mm.		BP	8,98	179,60
715029	DANOTHERM® Perfil de Arranque y Cierre PVC 160-240	Base de salida y terminal de cierre en PVC para SATE de 160 a 240 mm.	Paquete 25 ml	BP	29,93	748,25

* Se venden conjuntamente el Perfil de Arranque y el Perfil Terminal de Cierre.

• PERFILES DE ESQUINA EN PVC

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Descripción	Presentación	Clase Log.	Precio €/m	Precio €/paq
715002	DANOTHERM® Perfil de Esquina PVC	100 x 100 x 2500	Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio para protección de todos los ángulos en la edificación.	Paquete 125 ml	A	1,05	131,25
715028	DANOTHERM® Perfil de Esquina Élite PVC	100 x 100 x 2500	Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio para protección de los ángulos con acabado en punta fina para facilitar su aplomado.	Paquete 62,5 ml	BP	3,41	213,13
715019	DANOTHERM® Perfil de Ventana PVC con malla	140 x 2400	Perfil inferior de PVC con cinta autoadhesiva de PE con Red.	Paquete 48 ml	BP	3,50	168,00
715020	DANOTHERM® Junta de Dilatación de PVC con malla	100 x 100 x 2500	Junta con red de fibra de vidrio termo-soldada para instalar entre los paneles aislantes en uniones estructurales	Paquete 62,5 ml	BP	14,67	916,88



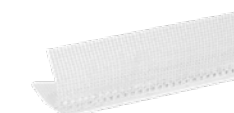
DANOTHERM Perfil de Ventana PVC con malla



DANOTHERM Junta de Dilatación PVC

• PERFILES GOTERÓN

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Descripción	Presentación	Clase Log.	Precio €/m	Precio €/paq
715009	DANOTHERM® Perfil Goterón CLASSIC	100 x 100 x 2500	Ángulo con red de fibra de vidrio R131 con ángulo en L, sellado térmico.	50 ml	BP	2,87	143,50
715005	DANOTHERM® Perfil Goterón PLUS	100 x 100 x 2500	Perfil vierteagua a vista superior en PVC con red en fibra de vidrio. Se coloca en las esquinas de las ventanas, parapeto y en las cajas exteriores para interrumpir el flujo del agua.	62,5 ml	BP	4,22	263,75



DANOTHERM Perfil Goterón

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



• ANCLAJES PARA AISLAMIENTO

Código	Nombre comercial	Fijación máxima (mm)	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud	Precio €/caja
715011	DANOTHERM® Anclaje Mecánico Taco 110	70	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm. Certificado ETAG 014.	Caja 100 ud	A	0,21	21,00
715010	DANOTHERM® Anclaje Mecánico Taco 130	90			A	0,24	24,00
715012	DANOTHERM® Anclaje Mecánico Taco 150	110			BP	0,34	34,00
715013	DANOTHERM® Anclaje Mecánico Taco 170	130			BP	0,42	42,00
715004	DANOTHERM® Anclaje Mecánico Taco 190	150			BP	0,52	52,00



DANOTHERM Anclaje

• ANCLAJES PARA CARGAS

Código	Nombre comercial	Tipo de carga	Ejecución	Anclado a	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud	Precio €/caja
715025	DANOTHERM® Anclaje Espiral 5	Ligeras	Durante o después de la ejecución del SATE	Aislamiento	Caja 100 ud	A	0,97	97,00
715041	DANOTHERM® Anclaje Dardo 80	Ligeras y medias	Durante o después de la ejecución del SATE	Soporte	Caja 10 ud	A	8,14	81,40
715042	DANOTHERM® Anclaje Dardo 100					A	8,27	82,70
715043	DANOTHERM® Anclaje Dardo 120					A	8,38	83,80
715044	DANOTHERM® Anclaje Dardo 140					A	8,50	85,00
715045	DANOTHERM® Anclaje Dardo 160					A	8,86	88,60
715023	DANOTHERM® Anclaje Ménsula 140	Medias y altas	Durante la ejecución del SATE	Soporte	Ud	A	71,10	-
715024	DANOTHERM® Anclaje Ménsula 200					A	77,57	-



DANOTHERM Anclaje Espiral



DANOTHERM Anclaje Dardo



DANOTHERM Anclaje Ménsula

* Las imágenes DANOTHERM Anclaje, Ménsula y Dardo han sido diseñadas y cedidas por EJOT. © Copyright 2020, EJOT, Bad Berleburg, Alemania.

• ESPUMA COLOCACIÓN DE AISLAMIENTO

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud	Precio €/caja
715101	DANOTHERM® Espuma Adhesiva	Espuma adhesiva para placas de aislamiento de SATE.	Bote 750 mL en cajas de 12 ud	BP	18,98	227,76

5.9.1 MALLAS

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Presentación	Clase Logística	Precio €/m ²	Precio €/rollo
715001	DANOTHERM® Malla 160 FV	1,00 x 50	33 rollos/palet	A	1,52	76,00
770006	Malla FV 60	1,00 x 50	25 rollos/palet	A	1,01	50,50



DANOTHERM Malla

4.1 MORTEROS TÉCNICOS

4.1.2 MORTEROS TÉCNICOS APLICACIONES ESPECIALES

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/ud
350127	ARGOTEC® Fixtherm Élite NetZero	Mortero de fijación y revestimiento de placas de XPS, EPS y lanas para sistema SATE	25	40	A	0,892	22,30
350121	ARGOTEC® Fixtherm Élite	Mortero para fijar y proteger aislamiento EPS y lanas en sistema SATE	25	40	A	0,7076	17,69
350241	REVESTIDAN® SATE Mineral	Acabado mineral ultrafino para SATE y renovación de fachadas	25	40	BP	0,8448	21,12



ARGOTEC Fixtherm Élite NetZero



ARGOTEC Hermetic

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
350246	ARGOTEC® Hermetic	Membrana hermética en base cemento para edificios de consumo casi nulo y Passivhaus	4	C	14,42	57,68

4.3 REVESTIMIENTO DE FACHADAS

4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA

Código	Nombre comercial	Tipo de color	Color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud	
720001	REVESTIDAN® SATE Acrílico 12	Colores suaves	Blanco	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	25	A	4,40	110,00	
720002			Hueso			C	4,42	110,50	
720009			Vainilla			C			
720010			Marfil oscuro			C			
720015			Caliza			C			
720016			Gris perla			C			
720017			Gris medio			C			
720006			Gris verdoso			C			
720045			A la carta			BP			
720018			Colores medios			Sombra claro			C
720007		Gris oscuro				C			
720008		Gris azulado				C			
720046		A la carta				BP			
720005		Colores fuertes	Tierra			C	5,93	148,25	
720047			A la carta			BP			
720038		REVESTIDAN® SATE Acrílico 8	Blanco			A	4,58	114,50	
720039			Colores suaves			BP	4,63	115,75	
720040	Colores medios		BP	5,00	125,00				
720049	Colores fuertes		BP	6,23	155,75				



REVESTIDAN SATE Acrílico

Código	Nombre comercial	Color	Descripción	Volumen (L)	Clase Logística	Precio €/L	Precio €/ud		
720003	REVESTIDAN® SATE Fondo	Blanco	Regulador de absorción para los acabados decorativos acrílicos en SATE.	15	A	7,96	119,40		
720019		Hueso			C				
720020		Vainilla			C				
720026		Marfil oscuro			C				
720027		Caliza			C				
720028		Gris perla			C				
720029		Gris medio			C				
720030		Sombra claro			C				
720032		Gris verdoso			C				
720035		Gris oscuro			C				
720036		Gris azulado			C				
720037		Tierra			C				
720048		A la carta			BP			9,68	145,20



REVESTIDAN SATE Fondo

Código	Nombre comercial	Tipo de color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
720068	REVESTIDAN® SATE SLX	Blanco	Mortero acrílico al siloxano de altas prestaciones para decoración y protección de fachadas.	25	BP	6,93	173,25
720067		Colores suaves			BP	7,38	184,50
720069		Colores medios			BP	7,77	194,25
720066		Colores fuertes			BP	9,24	231,00



REVESTIDAN SATE SLX

Clase logística

A. - Productos en stock, disponibilidad inmediata; **B.** - Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C. - Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; **BP.** - Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



3.1 DANODREN

• DRENAJE VERTICAL CON LÁMINA NODULAR DE HDPE

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Rollos/palet	Clase Logística	Precio €/m ²
314304	DANODREN® H15	Lámina nodular de polietileno de alta densidad para el drenaje y protección de la impermeabilización	2,10 x 28	6	A	3,30
314302			1,00 x 28	12	C	3,45
314086	DANODREN® H25		2,10 x 20	6	B	4,54
314041	DANODREN® G-20	Lámina nodular de polietileno de alta densidad con nódulos de 20 mm para drenaje de estructuras enterradas sometidas a grandes presiones	2,00 x 20	5	C	11,50

** Suministros en palet completos



DANODREN H

3.2 DANODREN PLUS

• DRENAJE VERTICAL CON LÁMINA NODULAR DE HDPE Y GEOTEXTIL

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Rollos/palet	Clase Logística	Precio €/m ²
314321	DANODREN® H15 PLUS	Lámina nodular de polietileno de alta densidad con geotextil para drenaje	2,10 x 15	6	A	5,24
314065	DANODREN® H25 PLUS		2,10 x 20	6	B	7,23

** Suministros en palet completos



DANODREN H PLUS



DANODREN JARDÍN



DANODREN R-20

3.3 DRENAJE HORIZONTAL

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Rollos/palet	Clase Logística	Precio €/m ²
314076	DANODREN® JARDÍN	Lámina nodular de polietileno de alta densidad verde con geotextil para drenajes de cubiertas en sentido horizontal	2,10 x 20	6	A	7,55
314051	DANODREN® R-20	Lámina nodular de polietileno de alta densidad verde con rebosaderos	2,00 x 20	5	C	11,64

** Suministros en palet completos

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	kg/bobina	ml/camión	Clase Logística	Precio €/ml
315005	TUBODAN® 125	Tubería de drenaje complementario para los productos DANODREN H	Bobinas con fleje de 50 ml incluye manguito de conexión	25	3000	C	7,32
315006	TUBODAN® 160		Bobinas con fleje de 25 ml incluye manguito de conexión	18	2000	C	8,37



TUBODAN

DIT: Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

5.3 AUXILIARES DRENAJE

Código	Nombre comercial	Presentación	Clase Logística	Precio
314011	Fijaciones para DANODREN®	cajas de 200 ud	C	0,18 €/ud
710831	Perfil metálico DANODREN®	piezas de 2 m de largo	B	2,36 €/ml



Fijaciones

Certificados

(1) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estructuras Enterradas"

*Ante los incrementos constantes e inesperados de los costes de materias primas, no podemos garantizar la estabilidad de precios de esta tarifa, por lo que le rogamos dirijase a su delegado comercial o a nuestra página web para conocer los precios actualizados que están en vigor.

3.4 DANOFELT PY

• GEOTEXILES DE POLIÉSTER

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m ²
710039	DANOFELT® PY 120	Geotextil no tejido de poliéster ligado mecánicamente mediante agujeteado	2,20 x 100	A	1,05
710032			2,20 x 200	B	1,01
710096			1,45 x 52	A	1,44
710030	DANOFELT® PY 150		2,20 x 80	A	1,16
710033			2,20 x 160	A	1,11
710098	DANOFELT® PY 200		1,45 x 52	B	1,82
710034			2,20 x 140	A	1,37
710431			4,40 x 140	BP	
710099			1,45 x 52	C	2,84
710035	DANOFELT® PY 300		2,20 x 100	A	2,18
710441		4,40 x 100	BP		
710037	DANOFELT® PY 500	2,20 x 70	C	3,53	



DANOFELT PY

3.5 DANOFELT PP

• GEOTEXILES DE POLIPROPILENO

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m ²
710956	DANOFELT® PP 90	Geotextil no tejido termosoldado, 100% de polipropileno. Fibra continua	2,25 x 100	C	1,26
710954	DANOFELT® PP 125		2,25 x 100	C	1,78
710902	DANOFELT® PP 200		2,25 x 100	C	2,73
710957	DANOFELT® PP 300		4,00 x 80	C	3,99



DANOFELT PP

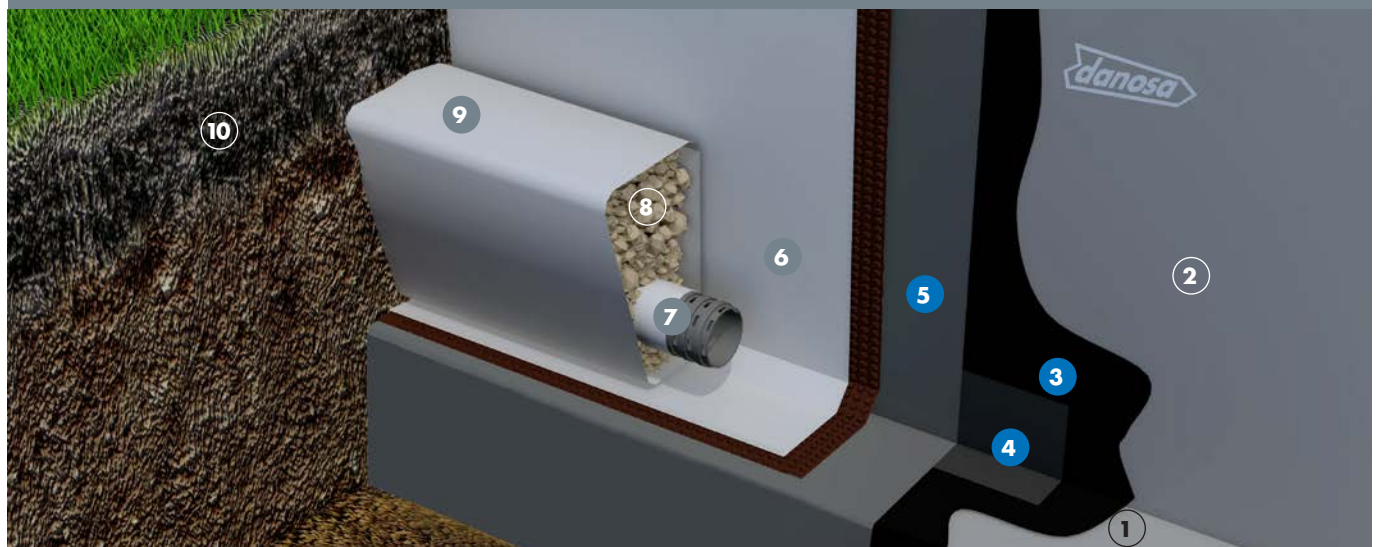
5.9 AUXILIARES GEOTEXTIL

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m ²
710002	DANECRAN® 100 (Velo de vidrio 100 g)	Capa separadora entre soporte y membrana impermeabilizante	Rollos de 200 x 1m	B	1,24



DANECRAN 100

SISTEMA MURO ENTERRADO MUR 1



- ① Cimentación
- ② Muro de sótano encofrado a dos caras
- ③ Imprimación bituminosa IMPRIDAN® 100
- ④ Banda de refuerzo E 30 P ELAST
- ⑤ Lámina impermeabilizante ESTERDAN® 30 P ELAST
- ⑥ Capa drenante y filtrante DANODREN® H25 PLUS
- ⑦ Tubería de drenaje TUBODAN®
- ⑧ Relleno de grava filtrante
- ⑨ Capa filtrante geotextil DANOFELT® PY 200
- ⑩ Relleno con tierras

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

4.1 MORTEROS TÉCNICOS

4.1.1 MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN

• MONOCOMPONENTE

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350136	Gris	DANOCRET® Protect 1C	Membrana cementosa monocomponente impermeable al agua	25	40	A	1,1352	28,38
350135	Blanco			25	40	A	1,3768	34,42
350248	Gris	DANOCRET® Protect Hydro 1C	Mortero impermeabilizante de la red capilar del hormigón	20	56	BP	1,895	37,90
350137	Blanco	DANOCRET® Protect Flex 1C	Membrana cementosa monocomponente flexible impermeable al agua	20	48	C	4,3795	87,59
350247	Gris			20	48	A		
350181				5	4	A	5,15	25,75
350139	Gris	ARGOTEC® Obturador	Mortero ultrarápido para taponamiento de vías de agua	20	48	C	1,239	24,78
350184				5	4	A	1,446	7,23



DANOCRET Protect Flex 1C



ARGOTEC Obturador

* Artículos en venta por cajas y pallets completos

YouTube • **BICOMPONENTE**

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
721001	DANOCRET® Protect Flex 2C Gris	Membrana cementosa bicomponente flexible impermeable al agua	15	27	A	6,68	100,20
721002 + 721004	KIT DANOCRET® Protect Flex 2C COMP. A+B	Membrana cementosa bicomponente flexible impermeable al agua	37.5	32	A	5,33	199,88
721002**	DANOCRET® Protect Flex 2C COMP. A		25	32	A	0,48	12,00
721004**	DANOCRET® Protect Flex 2C COMP. B		12.5	32	A	15,03	187,88
796021	DANOCRET® Protect 600 SuperFlex NUEVO	Membrana cementosa bicomponente impermeable al agua de gran flexibilidad	15	27	A	12,92	193,80



DANOCRET Protect Flex 2C Comp. A+B

** Los dos componentes se venden de manera conjunta.

4.1.2 MORTEROS TÉCNICOS APLICACIONES ESPECIALES

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350127	ARGOTEC® Fixtherm Élite NetZero	Mortero de fijación y revestimiento de placas de XPS, EPS y lanas para sistema SATE	25	56	C	0,892	22,30
350121	ARGOTEC® Fixtherm Élite	Mortero para fijar y proteger aislamiento EPS y lanas en sistema SATE	25	56	C	0,7076	17,69
350241	REVESTIDAN® SATE Mineral	Acabado mineral extrafino para SATE y renovación de fachadas	25	56	C	0,8448	21,12
350196	ARGOTEC® Termo-acústico Gris	Colocación paneles aislamiento térmico de lanas minerales	25	56	C	0,3584	8,96
350141	ARGOTEC® Refractario Gris	Mortero refractario para obras expuestas a altas temperaturas	25	40	C	0,758	18,95
350183			5	4	C	1,126	5,63
350140	ARGOTEC® Rápido Gris	Mortero con cemento de fraguado rápido	25	56	C	0,6524	16,31
350182			5	4	C	0,854	4,27

* Artículos en venta por cajas y pallets completos



ARGOTEC Fixtherm Élite NetZero



REVESTIDAN SATE Mineral

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/bote
350246	ARGOTEC® Hermetic	Membrana cementosa hermética al aire para edificios de consumo casi nulo y Passivhaus	4	C	14,42	57,68
311161	DANOCRET® Parking	Aglomerado asfáltico	25	C	1,25	31,25



ARGOTEC Hermetic

4.1.3 MORTEROS DE ANCLAJE

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350133	ARGOTEC® Grout 50 Gris	Mortero fluido, sin retracción, rellenos/ anclajes, 20 mm < e < 80 mm. > 55 MPa 28 días.	25	56	C	0,7576	18,94
350132	ARGOTEC® Grout 50 Rápido Gris	Mortero fluido, sin retracción, rellenos/ anclajes, 20 mm < e < 80 mm. > 50 MPa 24 horas.	25	56	C	1,3028	32,57
350130	ARGOTEC® Grout 50 Élite Gris	Mortero fluido, sin retracción, rellenos/ anclajes, 20 mm < e < 80 mm. > 70 MPa 28 días.	25	56	C	1,208	30,20
350259	ARGOTEC® Grout 100 Élite Gris	Mortero fluido, sin retracción, rellenos/ anclajes, 20 mm < e < 80 mm. > 10 MPa 28 días.	25	56	BP	1,7132	42,83



ARGOTEC Grout 50 Élite

Fabricado SOLO con Cemento Sulforresistente

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

4.1.4 MORTEROS PARA REPARACIÓN DE HORMIGÓN

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350245	ARGOTEC® Pasivador	Mortero anticorrosión y capa de adherencia para las armaduras del hormigón	4	-	A	7,32	29,28
350125	ARGOTEC® Cosmético R2 Gris	Mortero para reparación cosmética del hormigón	25	56	C	1,2308	30,77
350126	ARGOTEC® Cosmético R2 Blanco		25	56	BP	1,3632	34,08
350142	ARGOTEC® Reparación R3 Gris	Mortero fixotrópico reparación de hormigón clase R3 EN 1504-3.	25	56	C	0,940	23,50
350180			5	4	C	1,686	8,43
350198	ARGOTEC® Reparación R4	Mortero fixotrópico reparación hormigón clase R4 UNE EN 1504-3.	25	56	C	1,1624	29,06
350145	ARGOTEC® Reparación R4 Rápido Gris	Mortero fixotrópico reparación hormigón clase R4 de fraguado rápido >20 MPa 24h EN 1504-3.	25	56	C	1,6292	40,73
350144	ARGOTEC® Reparación R4 Fluido	Mortero fluido reparación de hormigón clase R4 UNE EN 1504-3. Pavimentos 5-50 mm	25	56	C	1,6512	41,28



ARGOTEC Pasivador



ARGOTEC Cosmético R2



ARGOTEC Reparación R3

4.2 MORTEROS AUTONIVELANTES

4.2.2 MORTEROS AUTONIVELANTES ÉLITE

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350185	ARGONIV® 020 Élite Gris	Mortero autonivelante CT C35 F10 . 0 mm < e < 10 mm. Secado rápido.	5	4	C	1,434	7,17
350019			25	56	C	1,2764	31,91
350020	ARGONIV® 120 Élite Gris	Mortero autonivelante CT C35 F10 . 10 mm < e < 40 mm. Secado rápido.	25	56	C	0,8832	22,08
350022	ARGONIV® 420 Élite Gris	Mortero autonivelante CT C40 F11 . 20 mm < e < 80 mm. Secado rápido.	25	56	C	0,7504	18,76



ARGONIV 020 Élite

Norma **UNE-EN 13813** para Morteros autonivelantes.

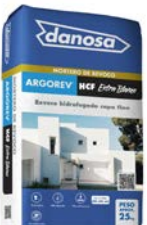
Este producto precisa de una capacitación mínima para ejecutar las partidas de obra correctamente. Consulte al Dpto. Técnico de Danosa.

* Artículos en venta por cajas y pallets completos

4.3 REVESTIMIENTO DE FACHADAS

4.3.1 GAMA REVESTIMIENTOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
350029	ARGOREV® HCF Extra Blanco	Revoco hidrofugado Capa Fina CSIV W2	25	56	C	0,2172	5,43
350030	ARGOREV® HCF Élite Blanco	Revoco hidrofugado Capa Fina extra liso CSIV W2	25	56	BP	0,3832	9,58
350032	ARGOREV® HCG Extra Blanco	Revoco hidrofugado Capa Gruesa CSIV W2	25	56	C	0,2272	5,68
350036	ARGOREV® HCG PRO GRX Gris	Revoco hidrofugado Capa Gruesa proyectable GP CSIII W2	25	56	C	0,2032	5,08
350034	ARGOREV® HCG PRO GRX Blanco	Revoco hidrofugado Capa Gruesa proyectable GP CSIII W2	25	56	C	0,2152	5,38



ARGOREV HCF Extra Blanco



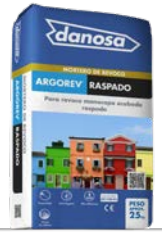
ARGOREV HCG PRO GRX



Fabricado SOLO con Cemento Sulforresistente

4.3.2 GAMA MONOCAPAS

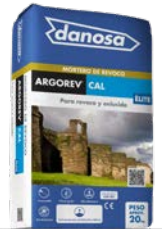
Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
S/color	ARGOREV® Raspado Blanco, Hueso, Beige, Terrano, Gris y Gris 13	Mortero monocapa acabado raspado (OC) CSIII W2	25	56	C	0,3764	9,41
S/color	ARGOREV® Raspado Resto de colores		25	56	BP		
S/color	ARGOREV® Raspado Voje, Verde y Azul		25	56	BP	Solicitar	Solicitar
S/color	ARGOREV® Impreso	Mortero monocapa acabado labrado (CR) CSIII W2	25	56	BP	0,3832	9,58
S/color	ARGOREV® Piedra (Verde solicitar precio)	Mortero monocapa acabado piedra (OC) CSIII W2	25	56	C	0,4356	10,89



ARGOREV Raspado

4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
S/color	ARGOREV® Tematización	Mortero tixotrópico para tematización GP CSIV W2	25	56	C	0,5116	12,79
350027	ARGOREV® Cal Albaicín	Mortero de enlucido mixto portland y cal aérea	20	56	C	0,927	18,54
350244	ARGOREV® Cal Élite	Mortero de revoco de cal hidráulica	20	56	C	0,946	18,92



ARGOREV Cal Élite

Código	Nombre comercial	Tipo de color	Color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
720001	REVESTIDAN® SATE Acrílico 12	Colores suaves	Blanco	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	25	A	4,40	110,00
720002			Hueso			C	4,42	110,50
720009			Vainilla			C		
720010			Marfil oscuro			C		
720015			Caliza			C		
720016			Gris perla			C		
720017			Gris medio			C		
720006			Gris verdoso			C		
720045			A la carta			BP		
720018		Colores medios	Sombra claro			C	4,76	119,00
720007			Gris oscuro			C		
720008			Gris azulado			C		
720046			A la carta			BP		
720005	Colores fuertes	Tierra	C	5,93	148,25			
720047		A la carta	BP					
720038	REVESTIDAN® SATE Acrílico 8		Blanco	A	4,58	114,50		
720039			Colores suaves	BP	4,63	115,75		
720040			Colores medios	BP	5,00	125,00		
720049			Colores fuertes	BP	6,23	155,75		



REVESTIDAN SATE Acrílico

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA (Continuación)

Código	Nombre comercial	Color	Descripción	Volumen (L)	Clase Logística	Precio €/L	Precio €/ud		
720003	REVESTIDAN® SATE Fondo	Blanco	Regulador de absorción para los acabados decorativos acrílicos en SATE.	15	A	7,96	119,40		
720019		Hueso			C				
720020		Vainilla			C				
720026		Marfil oscuro			C				
720027		Caliza			C				
720028		Gris perla			C				
720029		Gris medio			C				
720030		Sombra claro			C				
720032		Gris verdoso			C				
720035		Gris oscuro			C				
720036		Gris azulado			C				
720037		Tierra			C				
720048		A la carta			BP			9,68	145,20



REVESTIDAN SATE Fondo

Código	Nombre comercial	Tipo de color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
720068	REVESTIDAN® SATE SLX	Blanco	Mortero acrílico al siloxano de altas prestaciones para decoración y protección de fachadas.	25	C	6,93	173,25
720067		Colores suaves			C	7,38	184,50
720069		Colores medios			C	7,77	194,25
720066		Colores fuertes			C	9,24	231,00



REVESTIDAN SATE SLX

4.4 ADHESIVOS CEMENTOSOS

4.4.2 ADHESIVOS CEMENTOSOS ÉLITE

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	kg/saco	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350005	Gris	ARGOCOLA® Élite 100	Adhesivo cementoso C1T . Porcelánico interiores.	25	56	C	0,2852	7,13
350179				5	4	C	0,620	3,10
350004	Blanco	ARGOCOLA® Élite 200	Adhesivo cementoso C1TE . Porcelánico interiores y piscinas.	25	56	C	0,3268	8,17
350006	Blanco			25	56	C	0,4812	12,03
350178		5	4	C	0,878	4,39		
350008	Gris	ARGOCOLA® Élite 300	Adhesivo cementoso C2TE flexible. Porcelánico interiores y exteriores.	25	56	C	0,4464	11,16
350007	Blanco			25	56	C	0,5044	12,61
350010	Gris	ARGOCOLA® Élite 400	Adhesivo cementoso C2FTES1 rápido tixotrópico flexible.	25	56	C	1,3324	33,31
350310	Gris	ARGOCOLA® Élite 500	Adhesivo cementoso C2TES1 deformable. Porcelánico interiores y exteriores.	25	56	C	0,8476	21,19
350011	Blanco			25	56	C	0,8632	21,58
350197	Blanco	ARGOCOLA® Élite 600	Adhesivo cementoso C2TES2 muy deformable. Porcelánico interiores y exteriores.	25	56	C	1,568	39,20



ARGOCOLA Élite 200



ARGOCOLA Élite 600



Norma UNE 138002 de Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adhesión, que complementa a la UNE EN 12004 de Adhesivos para baldosas cerámicas.

¿CÓMO ELEGIR EL ADHESIVO CEMENTOSO MÁS ADECUADO?

- 1 ¿QUÉ VOY A PEGAR? - Elección de la cerámica
- 2 ¿DÓNDE LO VOY A PEGAR? - Determinación del soporte
- 3 COLOCACIÓN DE LA CERÁMICA - UNE EN 12004 y UNE 138002

GAMA ARGOCOLA ÉLITE

UNE EN 12004 y UNE 138002			Aplicación interior					
Absorción	Formato cerámica cm		Sobre pared			Sobre suelo		
	Soporte		< 30	< 90	> 90	< 30	< 90	> 90
> 3%	Cerámica gran formato Cartón yeso Paneles base cemento	Calefacción radiante	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
	Mortero Hormigón Azulejo / Gres Madera tipo TECH P5	Calefacción radiante	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
< 3%	Cerámica gran formato Cartón yeso Paneles base cemento	Calefacción radiante	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
	Mortero Hormigón Azulejo / Gres Madera tipo TECH P5	Calefacción radiante	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2

UNE EN 12004 y UNE 138002			Aplicación exterior					
Absorción	Formato cerámica cm		Sobre pared			Sobre suelo		
	Soporte		< 30	< 90	> 90	< 30	< 90	> 90
> 3%	Paneles base cemento Mortero Hormigón Azulejo / Gres	Calefacción radiante	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
< 3%	Paneles base cemento Mortero Hormigón Azulejo / Gres	Calefacción radiante	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	
			Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	
			Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	

4 CODIFICACIÓN DE ADHESIVOS - UNE EN 12004

C

Sigla de definición del tipo de adhesivo para la colocación de baldosas cerámicas con capa fina:

C: Adhesivo cementoso
D: Adhesivo con dispersión
R: Adhesivo de resinas de reacción

1/2

Referencia a la adherencia

1: Adherencia Normal
2: Adherencia Mejorada

Adherencia	C1	C2
	Superior o igual a (N/mm ²)	
Inicial	0,5	1
Agua	0,5	1
Calor	0,5	1
Hielo/deshielo	0,5	1
Tiempo abierto 20 min.	0,5	0,5

F

Adhesivo cementoso de fraguado rápido (adherencia mínima 0,5 N/mm² antes de 24h)

T

Deslizamiento reducido (máximo 0,5 mm)

E

Tiempo abierto ampliado (mínimo 30 min.)

S1

Deformable (deformabilidad igual o mayor a 2,5 mm e inferior a 5 mm)

S2

Muy deformable (deformabilidad igual o superior a 5 mm)


Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

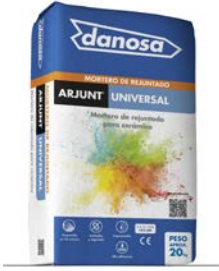
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

4.5 MORTEROS DE REJUNTADO


MORTEROS DE REJUNTADO (5 kg)


Código	Color	Nombre comercial	Descripción	kg/saco	un/caja*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350173	Grafito	ARJUNT® Universal 	Mortero de rejuntado. Junta Universal (2-15 mm)	5	4	C	1,372	6,86
350174	Perla							
350200	Plata							
350167	Blanco							
350201	Marfil							
350202	Fresno							
350176	Cotto							
350207	Pergamón							
350166	Siena							
350199	Antracita							
350203	Salmón							
350204	Ocre							
350208	Canela							
350177	Marrón							
350171	Negro							
350172	Rojo							
350205	Menta							
350206	Azul							
350170	Chocolate							
350209	Moka							
							2,028	10,14


MORTEROS DE REJUNTADO (20 kg)


Código	Color	Nombre comercial	Descripción	kg/saco	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350189	Grafito	ARJUNT® Universal 	Mortero de rejuntado. Junta Universal (2-15 mm)	20	48	BP	0,8555	17,11
350175	Perla							
350211	Plata							
350168	Blanco							
350212	Marfil							
350213	Fresno							
350214	Cotto							
350220	Pergamón							
350221	Siena							
350210	Antracita							
350215	Salmón							
350217	Ocre							
350222	Canela							
350223	Marrón							
350187	Negro							
350216	Rojo							
350218	Menta							
350219	Azul							
350224	Chocolate							
350225	Moka							
							1,245	24,90

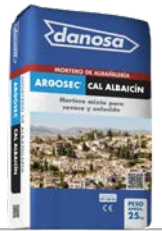
* Artículos en venta por cajas y pallets completos

4.6 MORTEROS DE ALBAÑILERÍA

Código	Nombre comercial	Descripción	kg/saco	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350084	ARGOSEC® M-7.5 Gris	Fábrica y enfoscados de ladrillo y bloque.	25	56	C	0,1496	3,74
350080	ARGOSEC® M-7.5 A Blanco	Fábrica de ladrillo y bloque.	25	56	C	0,166	4,15
350086	ARGOSEC® M-25 Élite Gris	Enfoscados estructurales proyectados baja retracción.	25	56	C	0,2872	7,18
350082	ARGOSEC® Cal Albaicín	Mortero base de cal aérea. Fábrica y enfoscados.	25	56	C	0,2524	6,31
350083	ARGOSEC® Cal Élite	Mortero base de cal hidráulica. Fábrica y enfoscados.	25	56	C	0,6596	16,49



ARGOSEC M-25 Élite



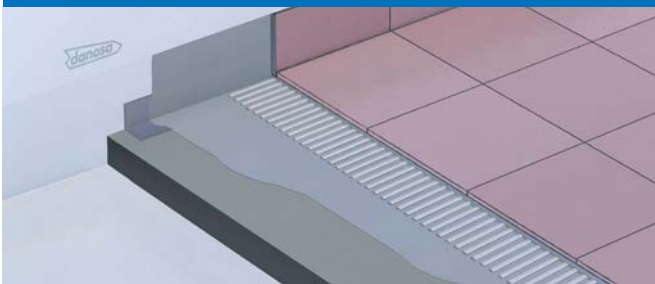
ARGOSEC Cal Albaicín



Fabricado SOLO con Cemento Sulforresistente

SOLUCIONES CON MORTEROS

IMPERMEABILIZACIÓN DE BALCONES Y TERRAZAS



SISTEMA TPP6

MURO FLEXORRESISTENTE PEGADO



SISTEMA MUR4

RELLENO PARA ANCLAJES ESTRUCTURALES



SISTEMA ANC1

ARGOTEC® GROUT

DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE



SISTEMA DEP4

DANOCRET® PROTECT FLEX

REPARACIÓN DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN BACHEADO



SISTEMA REP1

ARGOTEC® REPARACIÓN/COSMÉTICO

REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN DETERIORADAS



SISTEMA REP2

ARGOTEC® REPARACIÓN R4/PASIVADOR

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



5.5. ILUMINACIÓN NATURAL Y EVACUACIÓN DE HUMOS

5.5.1 DANOSA DOMES

5.5.1.1 KITS COMPLETOS

Incluye tornillería para instalación

**Formato kit DOMES**

Incluye tornillería para instalación

**DANOLIGHT®**
(Iluminación)

Claraboya fija con cúpula y valva de metacrilato, con zócalo de poliéster reforzado. Producto para iluminación natural

**DANOEXIT®**
(Salida a cubierta)

Claraboya practicable con cúpula y valva de metacrilato, con zócalo de poliéster reforzado. Producto para iluminación natural y acceso a cubierta

**DANOVENT® MANUAL**
(Ventilación)

Claraboya practicable con cúpula y valva de metacrilato, con zócalo de poliéster reforzado. Producto para iluminación natural y ventilación, mediante apertura manual por manivela

Hueco forjado (mm)	Código	Clase Logística	Precio €/ud
600 x 600	555001	B	194,36
700 x 700	555002	B	208,81
700 x 1000	555006	B	244,55
800 x 800	555003	B	221,54
900 x 1200	555009	C	282,72
1000 x 1000	555005	B	257,81
1200 x 1200	555010	C	344,43
2000 x 2000	555016	C	628,49

Código	Clase Logística	Precio €/ud
-	-	-
555104	B	357,72
555101	B	331,55
555105	C	403,06
555103	B	375,88
-	-	-
-	-	-

Código	Clase Logística	Precio €/ud
555201	B	326,03
555202	B	341,92
555206	B	380,59
555203	B	356,60
555207	C	422,14
555205	B	397,23
-	-	-
-	-	-

Para otras medidas, consultar. Pedido **mínimo de 50 uds.****KIT TORNILLERÍA DOMES** (Cód. 555801) 22,39 €/ud

Incluye 8 juegos de tornillo, tapón y arandela

Clase logística B

DANOVENT® Eléctrico (Ventilación)

Claraboya practicable para ventilación mediante apertura eléctrica por motor

Hueco forjado (mm)	Código	Clase Logística	Precio €/ud
1000 x 1000	555305	BP	543,34



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



Formato KIT CÚPULAS. Incluye tornillería para instalación

• 5.5.1.2 CÚPULAS

Elemento superior de la claraboya, transmisor de la luz natural, termoconformado a partir de una plancha de metacrilato de 3 mm de espesor en color hielo.

Dimensiones (mm)	Código	Clase Logística	Precio cúpula €/ud	ud/pack
600 x 600	553008	B	55,22	10
700 x 700	553010	B	60,85	10
700 x 1000	553031	B	75,74	5
800 x 800	553012	B	67,33	5
900 x 1200	553032	C	94,29	5
1000 x 1000	553001	B	85,37	5
1200 x 1200	553002	C	129,71	5
2000 x 2000	553007	C	278,71	5



Formato KIT VALVAS. Incluye tornillería para instalación

• 5.5.1.3 VALVAS

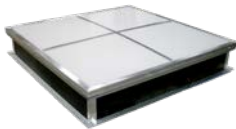
Elemento superior que se instala bajo la cúpula para crear una cámara intermedia y evitar condensaciones. Se fabrica por termoconformado a partir de una plancha de metacrilato de 3 mm de espesor.

Código	Clase Logística	Precio pack valva €/ud	ud/pack
553099	B	50,99	10
553100	B	55,56	10
553118	B	69,94	5
553101	B	61,73	5
553120*	C	86,62	5
553093	B	74,84	5
553094*	C	120,24	5
553098*	C	259,74	5

*Se suministran en palets y no en cajas.

5.5.2 GAMA PLUS

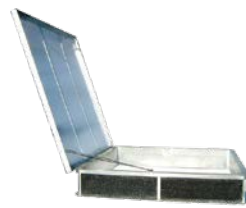
Iluminación natural para Cubierta Deck



DANOLIGHT® PLUS (Iluminación natural)

Lucernario para iluminación natural con zócalo de chapa galvanizada.

Hueco forjado (mm)	Código	ud/camión	Clase Logística	Precio €/ud
1500 x 1500	554344	36	BP	853,32
2000 x 2000	554346	36	BP	985,72
1000 x 2000	554361	72	BP	804,02
2000 x 3000	554365	24	BP	1087,8



DANOEXIT® Plus (Salida a cubierta)

Claraboya con sistema de apertura manual para acceder a cubierta con ayuda de unos amortiguadores telescópicos.

Hueco forjado (mm)	Código	Clase Logística	Precio €/ud
1000 x 1000	554259	BP	1066,28

OPCIONES DANOSA GAMA PLUS

	Dimensiones	Zócalo blanco			Reja anticáida		
		Código	Clase Logística	Precio €/ud	Código	Clase Logística	Precio €/ud
Según medidas del kit	1500 x 1500	554424	BP	96,51	554408	BP	191,27
	2000 x 2000	554448	BP	123,59	554410	BP	213,12
	1000 x 2000	554428	BP	102,27	550192	BP	204,93
	2000 x 3000	554430	BP	142,02	554378	BP	245,91



Para otras medidas, consultar. Pedido **mínimo de 40 uds.**



Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; **B.**- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; **BP.**- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

CARTA DE SERVICIO

Desde DANOSA tenemos un compromiso que cumplir con nuestros clientes, y por ello les detallamos los niveles de servicio a los que nos comprometemos, así como las acciones que llevaríamos a cabo en caso de que, por la razón que fuere, no fuésemos capaces de prestar dicho servicio.

Estos niveles son lo que prestamos desde nuestra fábrica de Fontanar (Guadalajara).

MADRID Y GUADALAJARA

Los pedidos recibidos antes de las 17:00h se entregan al día siguiente.

RESTO DE LA PENÍNSULA

24 toneladas | Los pedidos recibidos hoy día "D", hasta las 15:00h, se cargan en D+1 y se entregan en D+2.

De 4 a 16 toneladas | Los pedidos recibidos hoy día "D", hasta las 15:00h, se cargan máximo en D+2, entregándose en D+3 máximo.

Menos de 4 toneladas | Los pedidos recibidos hoy día "D" antes de las 17:30h, se cargan en D+1 y se entregan en D+3 o en el caso de pequeñas poblaciones D+4.

Si por cualquier motivo no pudiésemos cumplir con este compromiso, nuestro Departamento de Atención al Cliente les informará telefónicamente durante el D+1.

CLASIFICACIÓN LOGÍSTICA DE LOS PRODUCTOS

Hace referencia a su disponibilidad, encontrándose identificada en la tarifa de precios.

Productos A | Productos en stock, disponibilidad inmediata

Productos B | Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días laborables

Productos C | Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días laborables

Productos BP | Productos disponibles bajo pedido, consulte nuestro pedido mínimo y plazo

En el caso de pedidos con productos de diferente clasificación logística, la disponibilidad vendrá determinada, como máximo, por el producto con el plazo más amplio.

Condiciones de la venta anexas a esta tarifa España

- 1 - Ámbito y caducidad: Toda la comercialización de los productos ARGOS durante 2022 se regirán según esta tarifa de precios.
 - 2 - Estos precios son IVA no incluido.
 - 3 - En la columna "stock" se expresa que productos están disponibles y cuales se fabrican bajo pedido.
 - 4 - El plazo de suministro en destino 25TN será de 72 horas desde el pedido. Reparto 96 horas mínimo 1500 €+ IVA.
 - 5 - Palé sin cargo no retornable.
 - 6 - La forma de pago prevista es contado al retirar el material salvo que se pacte cualquier otra forma con el equipo comercial de ARGOS.
 - 7 - Todos los productos **danosa** está diseñados y fabricados para los usos indicados en su ficha técnica correspondiente.
 - 8 - **danosa** no se responsabiliza de las incidencias que se produzcan por usos indebidos de sus productos, almacenamientos no adecuados.
 - 9 - No se aceptará devolución de aquellos materiales fabricados bajo pedido.
 - 10 - Devoluciones de materiales en stock no se aceptarán transcurridos 15 días de la venta o por mal estado del producto según técnicos **danosa**.
 - 11 - Los artículos bajo pedido tendrán un plazo de fabricación de 4 días.
- Todas las marcas presentes en esta documentación son marcas registradas y propiedad de **danosa**.
danosa se reserva el derecho a modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Consulte nuestra página web.
Los precios serán válidos salvo error tipográfico o fin de existencias.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE DERIVADOS ASFALTICOS NORMALIZADOS, S.A. (DANOSA)

Voir conditions générales de vente en français sur notre site internet

See Terms and conditions of sale in english on our website

Consulte as condições gerais de venda em português em nossa pagina web

1. Disposición general.

Todo pedido por parte del Cliente se regulará exclusivamente por lo dispuesto en las presentes condiciones generales y las particulares que, eventualmente, se suscriban entre las partes. La realización de un pedido por el Cliente implica por su parte la aceptación sin reserva de las presentes condiciones de venta. Las condiciones generales de compra que, en su caso, aplique el Cliente habitualmente en el ámbito de su actividad no serán aplicables salvo aceptación expresa por escrito de las mismas por parte de DANOSA.

2. Entrega

2.1. La entrega se entenderá realizada en el momento de la carga de los materiales en nuestro almacén en el camión para su transporte, mediante la firma del albarán correspondiente por el transportista. El riesgo por pérdida y/o daños se transmite al Cliente desde dicho momento, excepto en el caso de que el transporte haya sido contratado por DANOSA, surtiendo los efectos anteriormente descritos a la entrega de la mercancía. En caso de pedidos internacionales las condiciones de entrega se regirán por los INCOTERMS 2010

2.2. Todos los materiales suministrados por DANOSA deben ser revisados y examinados por el Cliente en el momento de la entrega descrita en el apartado 2.1.

2.3. Las dimensiones, colores y pesos de ciertos materiales sometidos a variaciones inherentes a su naturaleza o fabricación, gozarán de las tolerancias habituales. Las muestras facilitadas se considerarán muestras-tipos. DANOSA no garantiza la exacta correspondencia de las muestras con las mercancías entregadas.

2.4. Los materiales suministrados se entenderán aceptados por el Cliente, en cuanto a lo reflejado en el pedido, si en un plazo de 48 horas, a contar desde la entrega descrita en el apartado 2.1, no manifiesta expresamente lo contrario. Transcurrido dicho plazo DANOSA no admitirá reclamación alguna sobre calidad o cantidad, ni quedará obligada por ello.

2.5. En ningún caso se admitirán devoluciones de productos que presenten aspecto y condiciones no aptos para la venta.

2.6. Los plazos de entrega facilitados tienen carácter meramente indicativo y los retrasos eventuales sobre dichos plazos no facultan al Cliente para anular el pedido, rehusar la mercancía ni reclamar daños y perjuicios.

3. Transporte

3.1. Los pedidos inferiores a 1500 € se enviarán a portes debidos o se incluirá en la factura el importe de los mismos.

3.2. En el caso de las islas Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla, y Andorra, las mercancías se enviarán siempre a portes debidos, o se incluirá en la factura el importe de los mismos.

3.3. En caso de pedidos internacionales la responsabilidad sobre los materiales y los costes de transporte se regirán por los INCOTERMS 2010.

4. Devoluciones

4.1. En cualquier caso, la responsabilidad de DANOSA por los materiales suministrados que se compruebe que son defectuosos queda limitada, única y exclusivamente, a la reposición del material que se demuestre efectivamente en mal estado. En tal sentido, DANOSA repondrá el material siempre y cuando se acredite esta circunstancia.

4.2. En ningún caso será de aplicación lo dispuesto en el párrafo anterior si el cliente no está al corriente de pago con DANOSA, renunciando expresamente en tal caso a reclamar cualquier sustitución de material que fuese defectuoso. El Cliente renuncia, expresa e irrevocablemente, a reclamar a DANOSA otros daños y perjuicios que, por cualquier otro concepto, daño emergente o lucro cesante, puedan serle ocasionados como consecuencia del suministro de material defectuoso.

4.3. No se admitirán devoluciones correspondientes a albaranes no aceptados con sello y firma del Cliente a su recepción.

4.4. DANOSA no admitirá devoluciones sobre los productos suministrados una vez transcurridos 15 días desde la fecha de entrega.

4.5. Cualquier solicitud de devolución deberá ser enviada a DANOSA por escrito dentro del plazo señalado en el punto 4.4. y deberá contener, al menos, la siguiente información:

- Número de albarán o de factura de compra.
- Número de referencia del producto.
- Número de unidades cuya devolución se solicita.
- Motivos por los que se solicita la devolución.

4.6. DANOSA podrá, a su elección, inspeccionar los suministros objeto de dicha solicitud en el lugar donde el Cliente los tenga almacenados, a cuyo efecto el Cliente deberá facilitar el acceso y prestar toda la colaboración que sea necesaria a efectos de proceder a dicha inspección, o solicitar que le sean enviados los materiales suministrados para su inspección.

4.7. Una vez aceptada la solicitud de devolución del Cliente, DANOSA procederá, en el más breve plazo posible, a la reposición de los productos. El Cliente no tendrá derecho por este motivo a resolver el contrato ni a devolver la parte de los suministros no defectuosos.

4.8. Los gastos derivados del transporte y que se ocasionen como consecuencia de la devolución de mercancía serán en todo caso por cuenta del cliente, salvo que la devolución venga ocasionada por un defecto de la mercancía que sea reconocido por el departamento de calidad de DANOSA.

5. Pedidos especiales.

Todos aquellos pedidos que hayan sido fabricados o cuya fabricación se haya iniciado expresamente para un cliente atendiendo a las especificaciones técnicas por éste facilitadas se considerarán como pedidos especiales y, por tanto, no se admitirá su anulación por parte del Cliente una vez fabricado el producto ni su devolución posterior salvo defectos en la calidad intrínseca del mismo.

6. Precios

6.1. Los precios se entienden para materiales situados en nuestras fábricas y almacenes. No se incluyen por tanto los costes del transporte de los materiales hasta el lugar de entrega.

6.2. En caso de pedidos internacionales los costes de transporte se regirán por los INCOTERMS 2010.

6.3. Se aplicará la tarifa vigente referida a la fecha de aceptación del pedido.

6.4. En caso de pedidos efectuados desde la plataforma digital Pedido On Line, los precios finales de compra serán confirmados por la gestora comercial asignada, una vez que el cliente efectúe la confirmación del pedido.

7. Facturación y pago

7.1. La mercancía podrá ser facturada a partir del momento de su expedición en las condiciones y plazos convenidos al efectuar el pedido y reflejados en la factura.

7.2. Como norma general la forma de pago será mediante pagaré/letra aceptada máximo a 60 días de fecha de factura o bien al contado (con el correspondiente descuento por pronto pago).

7.3. Si el cliente no entregara a DANOSA cheque, letra de cambio o pagaré en el plazo de 45 días, perderá todo derecho al plazo concedido para el pago y se reputará como venta al contado. La entrega de pagarés, letras de cambio u otros efectos de comercio no tendrán consideración de pago mientras los mismos no se hagan efectivos.

7.4. En caso de incumplimiento del pago de alguna factura a su vencimiento, independientemente de las acciones a que dé lugar, el Cliente deberá abonar el importe debido más los intereses correspondientes a los días de demora, calculados al interés legal del dinero más hasta 7 puntos (700 puntos básicos) y todos los gastos originados por dicho incumplimiento. Asimismo, DANOSA suspenderá de inmediato los envíos pendientes hasta que no se efectúe el pago por adelantado.

8. Impuestos.

8.1. Los precios fijados en tarifa se incrementarán en factura con el IVA correspondiente o los impuestos en vigor en cada momento.

8.2. Los pedidos internacionales estarán exentos de la aplicación del IVA

9. Uso de los materiales suministrados.

Los materiales suministrados por DANOSA sólo podrán ser utilizados para los fines para los que fueron fabricados. En particular, DANOSA no será en ningún caso responsable de los daños y perjuicios (materiales o personales) que puedan derivarse de un uso defectuoso, ilícito o inapropiado de los materiales y embalajes suministrados, así como que puedan derivarse de la condición defectuosa de los mismos como consecuencia de su mal almacenamiento o manipulación.

10. Almacenaje y manipulación.

Es responsabilidad del Cliente realizar un correcto almacenaje y manipulación del material desde el momento de la descarga del mismo.

Toda la información al respecto se encuentra a disposición del Cliente en la ficha técnica de cada producto.

11. Garantía

DANOSA garantiza sus productos según lo establecido en el Código Técnico de la Edificación, siempre y cuando se haya hecho una correcta manipulación y almacenaje de los productos y se esté al corriente de pago.

12. Medioambiente.

Todos nuestros productos cumplen con la normativa de calidad para la edificación. Los embalajes suministrados son reciclables. En virtud de lo dispuesto en el REACH nº 1907/2006 de 18 de Diciembre de 2006, el poseedor final del producto y embalaje considerado como residuo, es responsable de su correcta gestión ambiental.

13. Condiciones especiales.

Sólo serán válidas las modificaciones a las presentes condiciones generales de venta si éstas son pactadas de mutuo acuerdo y por escrito.

14. Ley aplicable y jurisdicción.

14.1. Las presentes condiciones generales de venta se regirán e interpretarán de conformidad con el Derecho Español.

14.2. Todo litigio, discrepancia, cuestión o reclamación resultantes de la ejecución o interpretación de las presentes condiciones generales de venta se someterá a los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Madrid, con renuncia expresa a su propio fuero, si otro les correspondiese.



Building together



Descárgate las bibliotecas BIM de productos y sistemas

Descubre un mundo de soluciones DANOSA www.danosa.com



Soluciones sostenibles para el confort y la calidad de vida de las personas

DANOSA ESPAÑA

Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico

Polígono Industrial, Sector 9,
19290 Fontanar, Guadalajara, España

Tel.: (+34) 949 888 210
info@danosa.com

BARCELONA

Av. de la Fama, 100
Sector Industrial Almeda
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel.: (+34) 93 377 17 27
Fax: (+34) 93 377 57 55
info.barcelona@danosa.com

GRANADA

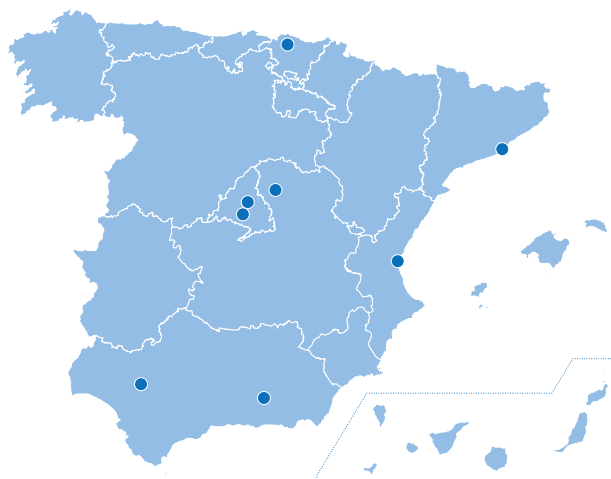
A44, salida 144
18640 Padul (Granada)
Tel.: (+34) 958 790 727
info.granada@danosa.com

MADRID

C/ La Granja, 3.
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: (+34) 91 658 68 50
Fax: (+34) 91 652 57 66
info@danosa.com

MADRID - SUR

C/ Berzosa de Lozoya, 1
Parque Empresarial Valle de Tobalina
Nave 9 - 28021 Madrid
Tel.: (+34) 91 002 43 00
info.madridsur@danosa.com



SEVILLA

Pol. La Chaparrilla - Nave 29
41016 Sevilla

Tel.: (+34) 95 440 40 11
Fax: +34 95 440 40 71
info.sevilla@danosa.com

VALENCIA

C/ La Pastora, 9
Polígono Industrial Zamorra
46950 Xirivella (Valencia)

Tel.: (+34) 96 120 09 34
Fax: (+34) 96 121 00 83
info.valencia@danosa.com

VIZCAYA

Loginor Servicios Logísticos, S.L.
Avda. Cervantes, 51 - Pol. Denac - Edif. 19
48970 Basauri (Vizcaya)

Tel.: (+34) 946 941 202/946 941 203
Fax: 946 941 197
jmartin@loginor.es



APP ACÚSTICA DANOSA



DANOSA



DANOSA WEB



DANOSA_SPAIN



AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN

