



Líderes en la fabricación de aislamientos térmicos, acústicos y anti impacto



LISTA DE PRECIOS



+34 936333319
www.bur2000.com



info@bur2000.com

Versión CC.BUR2000SA.N22

Nuestra Empresa

Bur2000, S.A es una empresa dedicada a la fabricación, comercialización y distribución de aislamientos térmicos, acústicos y anti impacto para instalaciones en nuevas viviendas y reformas.

Los productos **Bur2000** están diseñados para satisfacer todas las exigencias normativas del código técnico de la edificación, en los diferentes ámbitos de estudio en el aislamiento integral.

Con la profesionalidad que el mercado exige, nuestro equipo ofrece todo lo que nuestros clientes requieren para ejecutar una reforma integral según se indican los productos a continuación:

Aislamientos Térmicos, Aislamientos Acústicos y Aislamientos Anti impacto.







www.bur2000.com



Índice



Aislamiento Térmico

	Air-bur Termic	5
	Aislantes Térmicos Reflectivos en Paramentos Horizontales	
	Sistema Air-bur CM XPS (Alta eficiencia en bajo espesor)	6
	Combinación reflectiva para Paramentos Horizontales	
	Air-bur Termic	7
	Aislantes Térmicos Reflectivos en Paramentos Verticales	
	Sistema Air-bur CM Rock	8
	Combinación reflectiva para Paramentos Verticales	
	Sistema Air-bur CM Mineral	9
	Combinación reflectiva para Paramentos Verticales	
	Termoreflex	10
	Aislantes reflectivos para bricolaje	








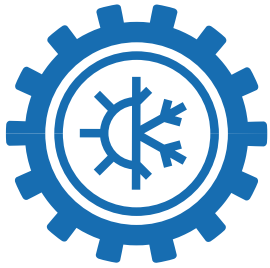
Aislamiento Acústico

	Aislamiento Acústico a Ruido Aéreo	
	Air-bur Aglo	14
	Paneles semirrígidos acústico de espuma aglomerada de poliuretano	
	Láminas Viscoelásticas Acústicas	
	Air-bur Masa	15
	Lámina viscoelástica de alta densidad	
	Complejos Acústicos Multicapa	
	Air-bur Noise	16
	Paneles multicapa insonorizantes	
	Bandas Estancas para Perfilería PYL	
	Bandas Estancas	17
	Bandas estancas para perfilería PYL	
	Complejos Acústicos Multicapa	
	Air-bur Bajantes	18
	Bandas acústicas para la instalación de bajantes	
	Paneles Absorbentes Acústicos	
	Air-bur Silence	19
	Placas absorbentes de ruidos de ecos y reverberaciones	



Aislamiento Anti Impacto

	Air-bur Reticulado	21
	Lámina de Aislamiento a Ruido de Impacto con Polietileno Reticulado	
	Air-bur Impact	21
	Lámina de Aislamiento a Ruido de Impacto con Polietileno no Reticulado	
	Air-bur Sound	22
	Lámina de Aislamiento a Ruido de Impacto con Espuma de Goma EVA	
	Air-bur Perimetral	23
	Bandas de Aislamiento a Ruido de Impacto en perimetrías con espuma de Polietileno	
	Otros Productos y Complementos de Instalación	24
	Accesorios de uso tradicional para la instalación	



Aislamiento Térmico

CTE

CÓDIGO TÉCNICO
DE LA EDIFICACIÓN





Aislamiento Térmico

Air-bur Termic

Aislantes Térmicos Reflectivos en Paramentos Horizontales



Menor Espesor



Ahorro Energético



Fácil Instalación



Actúa como barrera de vapor y gas radón

Los sistemas de Aislamientos Térmicos **Air-bur Termic**, diseñados por **airbur**, consiguen aprovechar las ventajas de los elementos de baja emisividad (caras brillantes) para potenciar las prestaciones térmicas por Reflexión de los mismos.

Los productos de esta página están diseñados especialmente para no requerir cámaras de aire en su instalación.



USOS

- Cubiertas Planas no transitables
- Falsos Techos
- Puente Térmico en metro perimetral
- Cubierta Inclinada sobre forjado
- Forjado de Plantas
- Suelos

*Para otros usos, consultar.

CERTIFICACIONES



Ref.	Nombre Comercial	Composición	Espesor (mm)	* Equivale Termicamente a: (mm)	Resistencia Térmica (m ² K/W)	Formato	Dimensiones (m)	m ² /Unidad	PVP Precio €/m ²
Aislante Air-bur Termic, para el Aislamiento en Paramento Horizontal, Cubiertas, Forjados, Bajo Forjado, Suelo, entre otros.									
01.002	Air-bur Termic S-YC 8 mm	Foam 5mm + alum +burbuja	8	50	1,35	Bobina	1,20 x 30	36	6,45 €/m²
01.003	Air-bur Termic S-YC 13 mm	Foam 10mm + alum +burbuja	13	60	1,51	Bobina	1,20 x 25	30	10,40 €/m²
01.011	Air-bur Termic S-YC HD	Foam reticulado 6mm + alum +burbuja	10	60	1,45	Bobina	1,20 x 25	30	8,80 €/m²
01.021	Air-bur Termic S-YC Adh.	Foam 5mm + alum +burbuja	8	50	1,35	Bobina	0,60 x 30	18	9,20 €/m²

* La equivalencia Térmica se ha calculado con una Conductividad de 0,038 W/mK

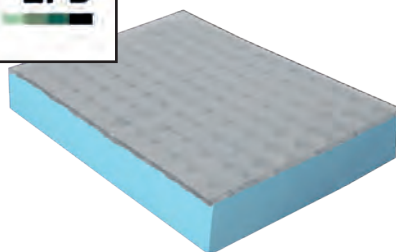
En la pagina 11 del presente catálogo se podrán visualizar diversas opciones de instalación



Sistemas de Aislamiento Térmico

Air-bur CM XPS

Combinación reflectiva para Paramentos Horizontales



Los sistemas de Aislamientos Térmicos CM, diseñados por **Xbur** consiguen combinar de forma conjunta las prestaciones térmicas por Reflexión de los aislamientos **Air-bur Termic** con las prestaciones térmicas por conducción de los aislamientos de masa (XPS). Resultando así, productos que logran optimizar las prestaciones térmicas, en bajos espesores.

USOS

- Forjados
- Forjados de Primera Planta
- Cubiertas Transitables
- Bajo Forjados
- Suelos

*Para otros usos, consultar.

CERTIFICACIONES



Menor Espesor



Ahorro Energético



Fácil Instalación



Actúa como barrera de vapor y gas radón



COMPLEMENTOS

- 99.010 **Air-bur CintPex 50**
- 99.011 **Air-bur CintPex 70**
- 99.006 **Air-bur Taco70**
- 99.007 **Air-bur Taco90**
- 99.008 **Air-bur Taco110**
- 99.009 **Air-bur Taco130**

Ref.	Nombre Comercial	Espesor (mm)	* Equivale Térmicamente a: (mm)	Formato	Dimensiones (m)	Resistencia térmica (m ² K/W)	m ² /palet	PVP Precio €/m ²
07.035A	Air-bur CM XPS 24	24	70	Plancha	1,20 x 1,25	1,83	165	14,15 €/m²
07.030A	Air-bur CM XPS 34	34	80	Plancha	1,20 x 1,25	2,14	112,5	16,20 €/m²
07.031A	Air-bur CM XPS 44	44	90	Plancha	1,20 x 1,25	2,45	87	18,20 €/m²
07.032A	Air-bur CM XPS 54	54	100	Plancha	1,20 x 1,25	2,76	70,5	21,00 €/m²
07.033A	Air-bur CM XPS 64	64	120	Plancha	1,20 x 1,25	3,08	60	24,30 €/m²
07.034A	Air-bur CM XPS 84	84	130	Plancha	1,20 x 1,25	3,40	45	30,70 €/m²

* La equivalencia Térmica se ha calculado con una Conductividad de 0,038 W/mK

En la pagina 11 del presente catálogo se podrán visualizar diversas opciones de instalación

Aislamiento Térmico



Air-bur Termic

Aislantes Térmicos Reflectivos en Paramentos Verticales



Menor Espesor



Ahorro Energético



Fácil Instalación



Actúa como barrera de vapor y gas radón

Los sistemas de Aislamientos Térmicos **Air-bur Termic**, diseñados por **bur 2000**, consiguen aprovechar las ventajas de los elementos de baja emisividad (caras brillantes) para potenciar las prestaciones térmicas por Reflexión de los mismos.

Los aislantes de esta página se caracterizan por tener aluminio visto, lo que implica que el sistema debe contemplar cámaras de aire

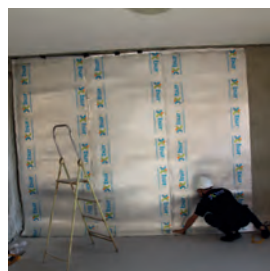


USOS

- Cerramiento de fachada
- Tabiquería y medianeras
- Fachada Ventilada
- Cubierta Inclinada bajo forjado
- Frente de Forjado

*Para otros usos, consultar.

CERTIFICACIONES



Ref.	Nombre Comercial	Composición	Espesor (mm)	* Equivale Termicamente a: (mm)	Resistencia Térmica (m ² K/W)	Formato	Dimensiones (m)	m ² /Unidad	PVP Precio €/m ²
Aislante Air-bur Termic, para el Aislamiento en Cerramientos, Cantos de Forjados, Pilares, Cajones de Persianas, entre otros.									
01.001	Air-bur Termic 10	Alu+ Burbuja + Alu	4	60	1,46	Bobina	1,20 x 50	60	4,75 €/m²
01.001-2	Air-bur Termic 10	Alu+ Burbuja + Alu	4	60	1,46	Bobina	1,20 x 25	30	5,20 €/m²
01.001-1	Air-bur Termic 10	Alu+ Burbuja + Alu	4	60	1,46	Bobina	1,20 x 10	12	5,50 €/m²
01.008	Air-bur Termic S	Burbuja + Alu	4	40	0,98	Bobina	1,20 x 50	60	4,50 €/m²
01.008-1	Air-bur Termic S Adhesivo	Burbuja + Alu	4	40	0,98	Bobina	1,20 x 50	60	7,50 €/m²
01.009	Air-bur Termic PT	Malla + Burbuja+ Alu	4	-	0,16	Bobina	0,60 x 20	20 (mL)	5,90 €/mL
Aislante Multicapas Air-bur Termic, para el Aislamiento en Cámaras, Cubiertas Inclinadas, Falsos Techos, entre otros.									
01.004	Air-bur Termic 9	9 elementos	12	70	1,98	Bobina	1,50 x 10	15	9,25 €/m²
01.005	Air-bur Termic 15	15 elementos	25	80	2,15	Bobina	1,50 x 10	15	10,50 €/m²
01.006	Air-bur Termic 19	19 elementos	30	100	2,64	Bobina	1,50 x 10	15	13,40 €/m²
01.007	Air-bur Multitermic	7 elementos	18	90	2,05	Bobina	1,50 x 20	30	14,20 €/m²

* La equivalencia Térmica se ha calculado con una Conductividad de 0,038 W/mK

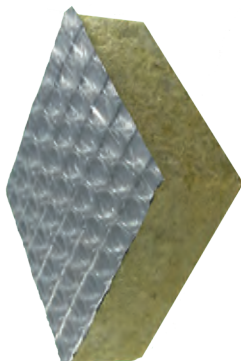
En la pagina 12 del presente catálogo se podrán visualizar diversas opciones de instalación



Sistemas de Aislamiento Térmico

Air-bur CM Rock

Combinación reflectiva para Paramentos Verticales



Los sistemas de Aislamientos Térmicos CM, diseñados por **Xbur** consiguen combinar de forma conjunta las prestaciones térmicas por Reflexión de los aislamientos **Air-bur Termic** con las prestaciones térmicas por conducción de los aislamientos de masa (RW). Resultando así, productos que logran optimizar las prestaciones térmicas, en bajos espesores.

USOS

- Forjados
- Forjados de Primera Planta
- Cubiertas
- Bajo Forjados
- Suelos

*Para otros usos, consultar.

CERTIFICACIONES



Menor Espesor



Ahorro Energético



Fácil Instalación



Actúa como barrera de vapor y gas radón



COMPLEMENTOS

- 99.001 **Air-bur CintAlu50**
- 99.004 **Air-bur Cola Contacto**
- 99.006 **Air-bur Taco70**
- 99.007 **Air-bur Taco90**
- 99.008 **Air-bur Taco110**
- 99.009 **Air-bur Taco130**

Ref.	Nombre Comercial	Espesor (mm)	* Equivale Termicamente a: (mm)	Densidad de Lana de roca (Kg/m ³)	Formato de Suministro	Resistencia Térmica (m ² K/W)	m ² / Paquete	PVP Precio €/m ²
07.050	Air-bur CM ROCK 40/4	44	100	40	Paquetes y Rollos	2,71	28,8	15,55 €/m²
07.060	Air-bur CM ROCK 70/4	44	100	70	Paquetes y Rollos	2,71	28,8	17,50 €/m²
07.052	Air-bur CM ROCK 40/6	64	120	40	Paquetes y Rollos	3,33	28,8	19,25 €/m²
07.062	Air-bur CM ROCK 70/6	64	120	70	Paquetes y Rollos	3,33	28,8	22,00 €/m²

Panel Térmico Multicapa, apto para la optimización de espesores en Paramentos Verticales (Trasdosados Acústicos, Cerramientos en Ladrillo, Fachada Ventilada).

El sistema se divide en 2 elementos diferenciados, los cuales se suministran por separado. Se puede suministrar adhesivado, **Consultar condiciones**

* La equivalencia Térmica se ha calculado con una Conductividad de 0,038 W/mK

En la pagina 12 del presente catálogo se podrán visualizar diversas opciones de instalación





Air-bur CM Mineral

Combinación reflectiva para Paramentos Verticales



Menor Espesor



Ahorro Energético

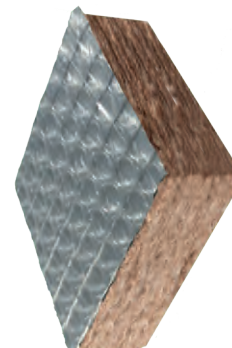


Fácil Instalación



Actúa como barrera de vapor y gas radón

Los sistemas de Aislamientos Térmicos CM, diseñados por **bur**, consiguen combinar de forma conjunta las prestaciones térmicas por Reflexión de los aislamientos **Air-bur Termic** con las prestaciones térmicas por conducción de los aislamientos de masa (MW). Resultando así, productos que logran optimizar las prestaciones térmicas, en bajos espesores.



USOS

- Forjados
- Forjados de Primera Planta
- Cubiertas
- Bajo Forjados
- Suelos

*Para otros usos, consultar.

CERTIFICACIONES



COMPLEMENTOS

- 99.001 **Air-bur CintAlu50**
- 99.004 **Air-bur Cola Contacto**
- 99.006 **Air-bur Taco70**
- 99.007 **Air-bur Taco90**
- 99.008 **Air-bur Taco110**
- 99.009 **Air-bur Taco130**

Ref.	Nombre Comercial	Espesor (mm)	* Equivale Termicamente a: (mm)	Conductividad de lana mineral (Kg/m ³)	Formato de Suministro	Resistencia Térmica (m ² K/W)	m ² / Paquete	PVP Precio €/m ²
07.080	Air-bur CM MINERAL 54 (400)	54	105	0,037	Paquetes y Rollos	2,81	30	6,25 €/m²
07.081	Air-bur CM MINERAL 54 (600)	54	105	0,037	Paquetes y Rollos	2,81	30	6,25 €/m²
07.085	Air-bur CM MINERAL 64 (400)	64	120	0,037	Paquetes y Rollos	3,08	26,4	7,00 €/m²
07.086	Air-bur CM MINERAL 64 (600)	64	120	0,037	Paquetes y Rollos	3,08	26,4	7,00 €/m²

Panel Térmico Multicapa, apto para la optimización de espesores en Paramentos Verticales (Trasdosados , Trasdosados autoportantes).

El sistema se divide en 2 elementos diferenciados, los cuales se suministran por separado.

* La equivalencia Térmica se ha calculado con una Conductividad de 0,038 W/mK

En la pagina 12 del presente catálogo se podrán visualizar diversas opciones de instalación



Aislamiento Térmico

Termoreflex

Aislantes Reflectivos para Bricolaje



Los sistemas de Aislamientos Térmicos **Termoreflex**, consiguen aprovechar las ventajas de los elementos de baja emisividad (caras brillantes) para potenciar las prestaciones térmicas por Reflexión de los mismos.

Ref.	Nombre Comercial	Composición	Espesor (mm)	*Equivalente Termicamente a: (mm)	Resistencia Térmica (m ² K/W)	Formato	Dimensiones (m)	m ² /Unidad	PVP Precio €/m ²
Aislante Air-bur Termic, para el Aislamiento en Cerramientos, Cantos de Forjados, Pilares, Cajones de Persianas, entre otros.									
02.005	Termoreflex Alu	Alu+ Burbuja + Alu	4	60	1,46	Bobina	1,20 x 50	60	3,20 €/m²
02.006	Termoreflex 13	13 Elementos	25	75	2,04	Bobina	1,50 x 10	15	9,30 €/m²

* La equivalencia Térmica se ha calculado con una Conductividad de 0,038 W/mK

USOS GENERALES



COMPLEMENTOS

99.001	Air-bur CintAlu50
99.002	Air-bur CintPol75
99.004	Air-bur Cola Contacto 20I
99.005	Air-bur Cola Contacto 5I
99.010	Air-bur CintPex 50
99.011	Air-bur CintPex 70

USOS

- Radiadores
- Cajas de Persianas
- Camperizados
- Puertas de Parking
- Trasdosados
- Trasdosados autoportantes
- Trasdosados Acústicos
- Fachadas Ventiladas
- Cerramientos en Ladrillo

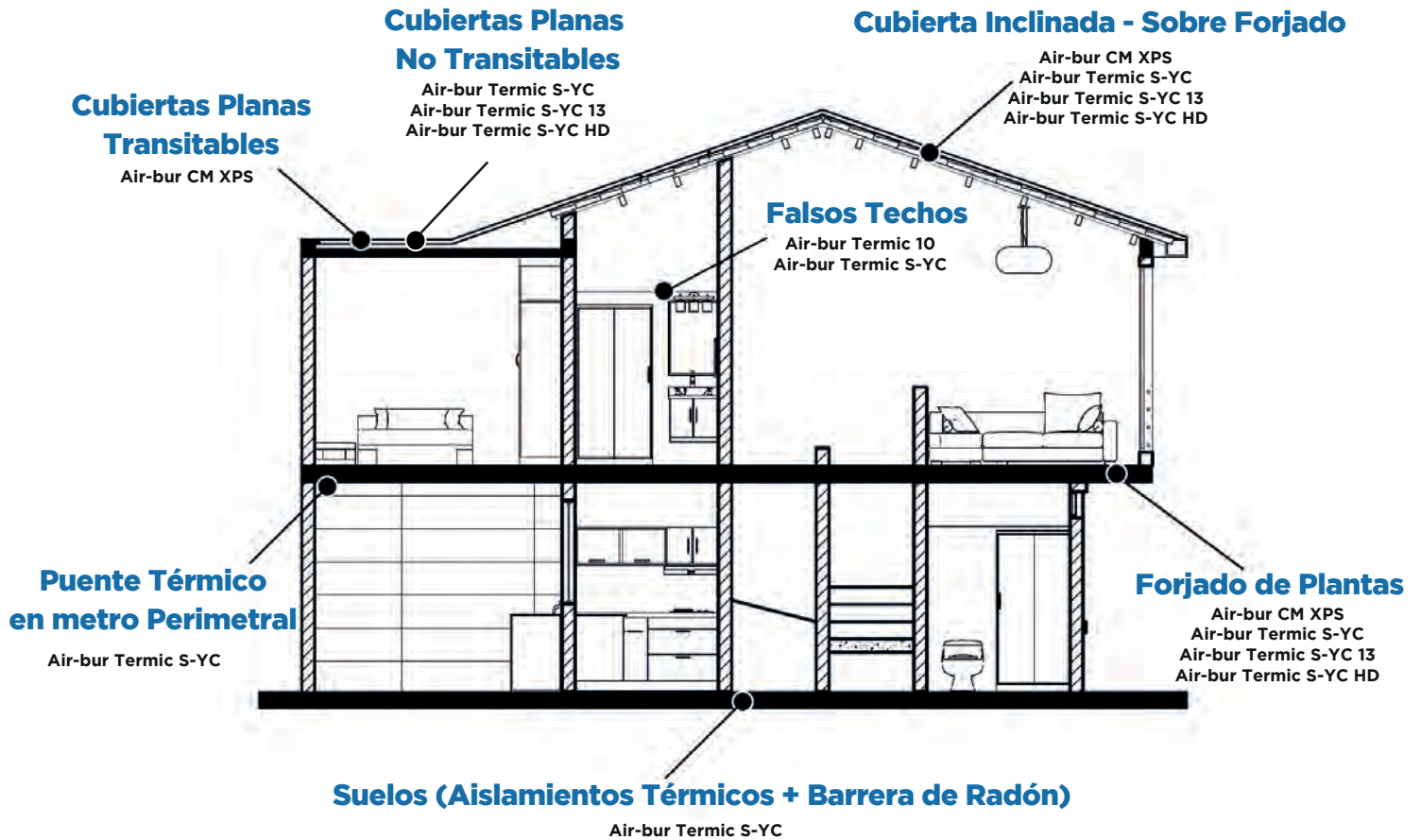
*Para otros usos en Paramentos Verticales, consultar.



¿Dónde instalar AIR-BUR TERMIC?

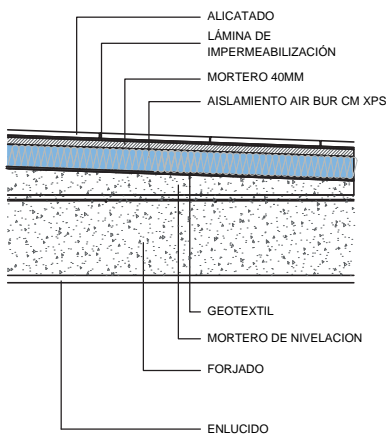


Paramentos Horizontales



* Los ejemplos anteriores son recomendaciones de instalación. En casos específicos se puede estudiar y proponer la mejor alternativa posible

Ejemplo de Instalación: Cubierta Plana



CUBIERTA PLANA TRANSITABLE
DETALLE DE ACABADOS
ESCALA 1:10

U estimada = 0,21 W/m²K

Si la prescripción en Proyecto es de...

40mm de XPS, Bur 2000 recomienda:
AIR-BUR TERMIC SYC 8mm

50mm de XPS, Bur 2000 recomienda:
AIR-BUR TERMIC SYC 8mm

60mm de XPS, Bur 2000 recomienda:
AIR-BUR TERMIC SYC 13mm

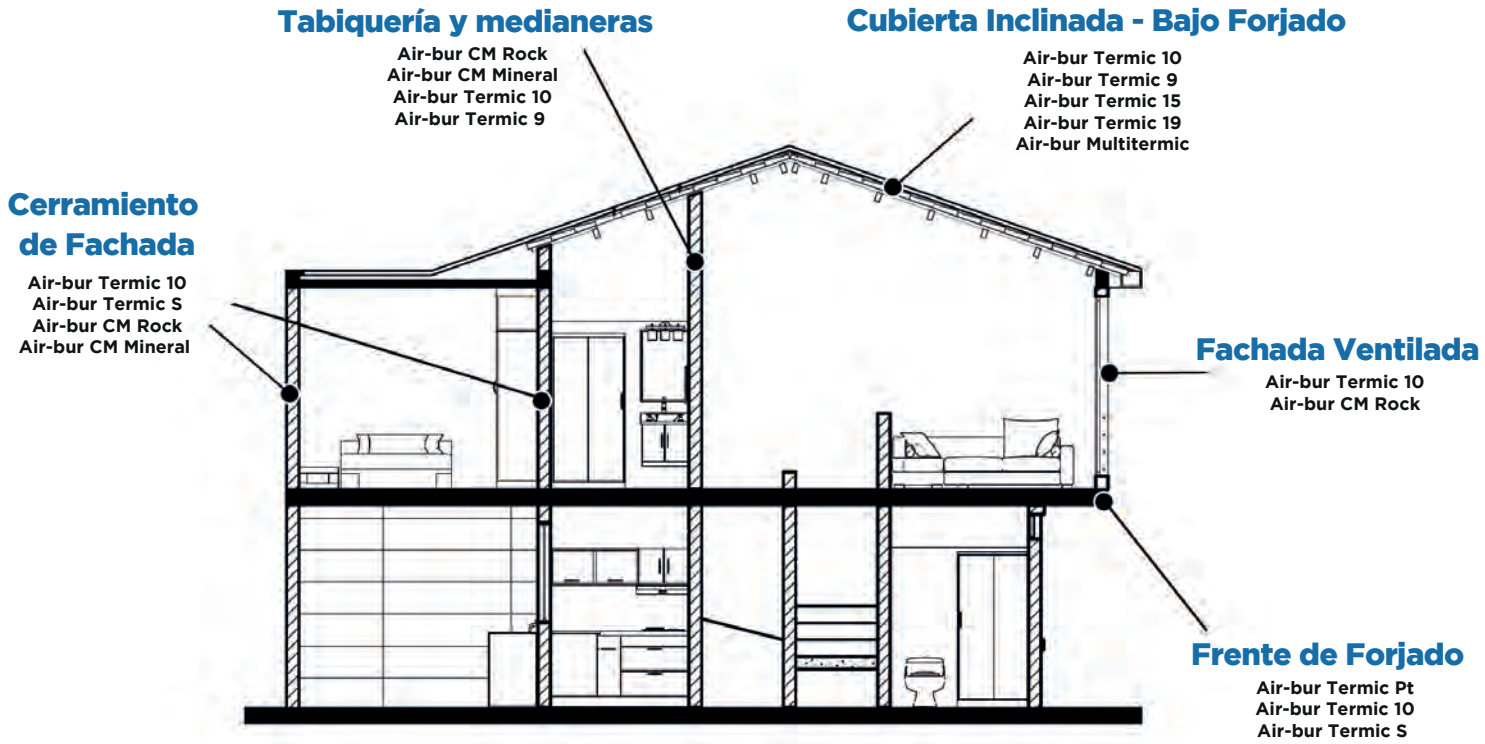
80mm de XPS, Bur 2000 recomienda:
2 capas de AIR-BUR TERMIC SYC 8mm

100mm de XPS, Bur 2000 recomienda:
2 capas de AIR-BUR TERMIC SYC 8mm



¿Dónde instalar AIR-BUR TERMIC?

Paramentos Verticales

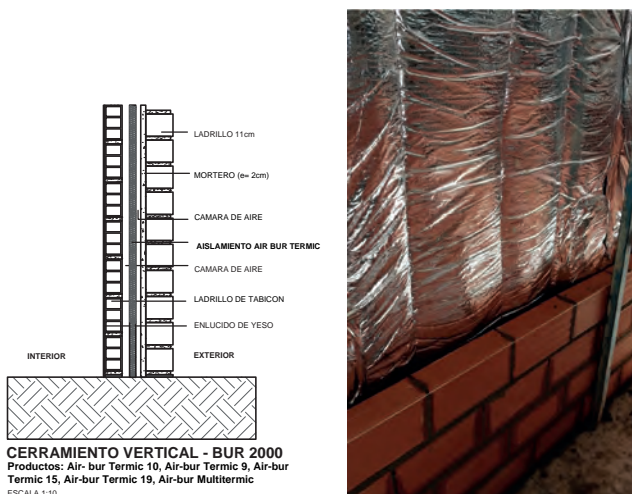


* Los ejemplos anteriores son recomendaciones de instalación. En casos específicos se puede estudiar y proponer la mejor alternativa posible

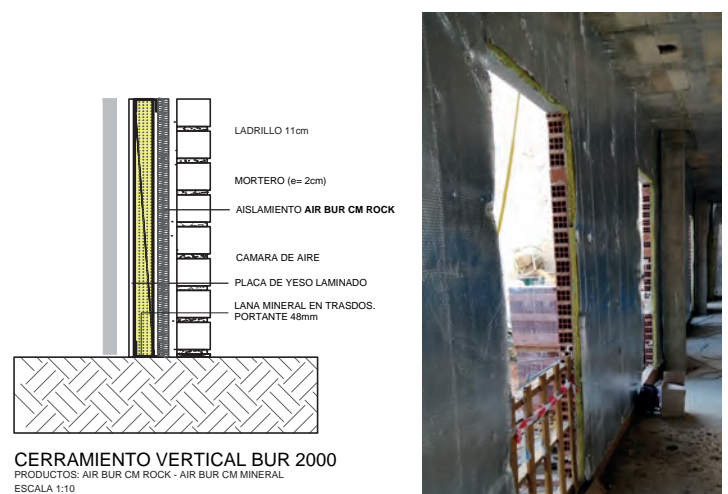
Ejemplos de Instalación

Cerramiento de Fachada 1

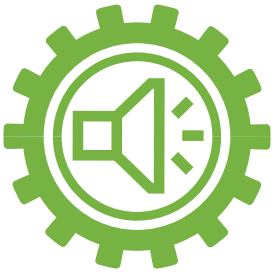
Cerramiento de Fachada 2



U estimada = 0,35 W/m²K



U estimada = 0,23 W/m²K



Aislamiento Acústico





Aislamiento Acústico en Espuma Aglomerada

Air-bur Aglo



Air-bur Aglo, panel semirrígido de aislamiento acústico de ruido Aéreo, compuesto por espuma aglomerada de poliuretano. Presenta diversas densidades, según se refleja en la tabla. Este producto es ideal para el aislamiento de ruidos aéreos de frecuencias altas y medias, en los diversos sistemas constructivos. Tiene, además, la propiedad de retardar cualquier ignición, lo que brinda mayor seguridad durante su uso.

Ref.	Nombre comercial	Densidad Kg/m ³	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Planchas / Palet	m ² / Palet	PVP Precio €/m ²
Espuma aglomerada de poliuretano, para trasdosados directos, falsos techos, ascensores, entre otros.							
11.000	Air-bur Aglo 80/3	80	30	2,00 x 1	40	80	9,25 €/m²
11.001	Air-bur Aglo 80/4	80	40	2,00 x 1	30	60	12,15 €/m²
11.002	Air-bur Aglo 80/6	80	60	2,00 x 1	20	40	18,45 €/m²
11.006	Air-bur Aglo 80/8	80	80	2,00 x 1	15	30	25,00 €/m²
Espuma aglomerada de poliuretano, para suelos flotantes, bajo tarimas, bancos de bañera, etc.							
11.003	Air-bur Aglo 120/2	120	20	2,00 x 1	60	120	10,75 €/m²
11.005	Air-bur Aglo 120/3	120	30	2,00 x 1	40	80	16,35 €/m²
11.004	Air-bur Aglo 150/2	150	20	2,00 x 1	60	120	13,80 €/m²
Espuma aglomerada de poliuretano, formateada especialmente para perfilerías de placa de yeso laminado.							
11.001b	Air-bur Aglo 80/4 PYL	80	40	1,20 x 0,60	60	43,2	13,25 €/m²

USOS GENERALES



☆☆



☆☆☆☆



☆

COMPLEMENTOS

99.006	Air-bur Taco70
99.007	Air-bur Taco90
99.008	Air-bur Taco110
99.009	Air-bur Taco130
99.004	Air-bur Cola Contacto 20l
99.005	Air-bur Cola Contacto 5l

USOS

Para todas las densidades

- Trasdodos directos en cerramientos.
- Trasdodos portantes en perfilera.
- Falsos Techos.
- Huecos de Ascensores.
- Salas de máquinas.

Para las Densidades 120 kg/m³ y 150 kg/m³

- Suelos Flotantes.
- Bajo Tarimas.
- Bancos de Bañera.
- Aislamiento de elementos de carga.

CERTIFICACIONES



Láminas Viscoelásticas Acústicas



Air-bur Masa

Air-bur Masa, lámina viscoelástica bituminosa de alta densidad. Diseñada para mejorar de forma eficiente el aislamiento acústico del ruido aéreo en diversas situaciones, especialmente en elementos que incluyen placas de yeso laminado.



Código	Nombre comercial	Kg/m ²	Espesor (mm)	Formato	Adhesivado	Dimensiones (m)	Rollos / Palet	m ² / Palet	PVP Precio €/m ²
Lámina viscoelástica bituminosa sin adhesivo, para la optimización del aislamiento acústico de la placa de yeso.									
12.001	Air-bur Masa 35	3,5	2	Rollo	No	1,00 x 12	30	360	4,75 €/m²
12.002	Air-bur Masa 60	6	4	Rollo	No	1,00 x 6	33	198	7,50 €/m²
Lámina viscoelástica bituminosa con adhesivo, para la optimización del aislamiento acústico de la placa de yeso.									
12.003	Air-bur Masa 60 A (Autoadhesivo)	6	4	Rollo	Si	1,00 x 6	33	198	10,75 €/m²
12.004	Air-bur Masa 60 AP (Autoadhesivo)	6	4	Plancha	Si	1,00 x 1,20	150	180	12,75 €/m²

USOS GENERALES



COMPLEMENTOS

- 99.004 **Air-bur Cola Contacto 20I**
- 99.005 **Air-bur Cola Contacto 5I**

CERTIFICACIONES



USOS

- Refuerzo del aislamiento acústico de los materiales de tabiquería seca (placa de yeso laminado)
- Refuerzo del aislamiento acústico en construcciones en madera.
- Soluciones de reducido espesor en obras de rehabilitación.
- Aislamiento acústico y vibraciones en estructuras metálicas.





Complejos Acústicos Multicapa

Air-bur Noise

Paneles multicapas insonorizantes



Air-bur Noise es un sistema multicapa insonorizante compuesto por la combinación de materiales viscoelásticos de alta densidad (**Air-bur Masa**) con fibra de algodón y poliéster ligados térmicamente, que presenta alta prestación en absorber ruido de bajas, medias y altas frecuencias en diversos elementos constructivos. Resultando una excelente barrera contra la transmisión y absorción de ruido acústico.

Compuestos multicapas fono-absorberntes de bajas, medias y altas frecuencias

Ref.	Nombre comercial	Espesor (mm)	Formato	Adhesivado	Dimensiones (m)	Unidades/ Palet	m ² / Palet	PVP Precio €/m ²
Sistemas acústicos multicapa, para el aislamiento de trasdosados, huecos de ascensores, cabinas, bajantes, entre otros.								
14.001	Air-bur Noise 35	18	Rollo	No	1,00 x 6	12	72	12,60 €/m²
14.002	Air-bur Noise 60	20	Rollo	No	1,00 x 6	12	72	16,35 €/m²

USOS GENERALES



COMPLEMENTOS

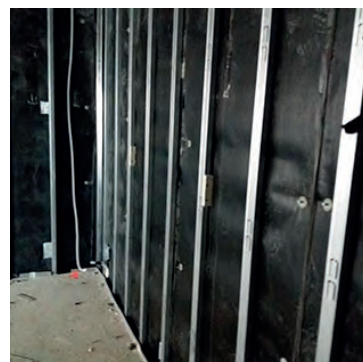
99.004	Air-bur Cola Contacto 20I
99.005	Air-bur Cola Contacto 5I
99.006	Air-bur Taco70
99.010	Air-bur CintPex 50
99.011	Air-bur CintPex 70
16.011	Air-bur Banda Plus 50
16.012	Air-bur Banda Plus 70

CERTIFICACIONES



USOS

- Absorción acústica de ruido aéreo y vibraciones en medianeras entre distintos usuarios en edificios residenciales o comerciales.
- Elemento acústico a ruido aéreo en paramentos verticales de baja masa superficial, como en trazados de placa de yeso laminado y en tabiquería ligera.
- Aislamiento acústico de bajantes.
- Tratamientos acústicos en locales de actividades comerciales como bares, restaurantes, salas de fiestas, entre otros.
- Insonorización de cabinas industriales y cuartos de máquinas.



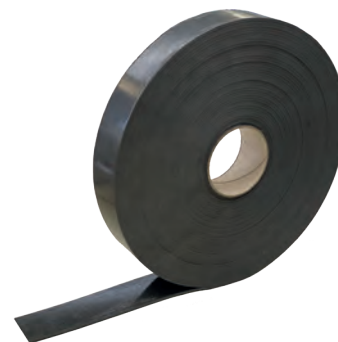
Bandas Estancas para Perfilería PYL



Air-bur Banda

Bandas estancas para la instalación de Perfilerías de Placas de Yeso Laminado

Air-bur Banda son bandas estancas y elásticas de carácter autoadhesivo, especializadas para la instalación de perfilerías de aluminio de Placas de Yeso laminado, y demás elementos de tradicional transmisión de vibraciones por contacto, como los rastreles, canales, entre otros.



Ref.	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Ud de embalaje	PVP Precio €/m ²
Banda adhesiva de polietileno reticulado para el aislamiento acústico de perfiles de placa de yeso laminado						
16.001	Air-bur Banda 50	Banda Acústica de Polietileno Reticulado 50mm	3	50mm x 30m	20	8,55 €/m²
16.002	Air-bur Banda 70	Banda Acústica de Polietileno Reticulado 70mm	3	70mm x 30m	14	12,00 €/m²
16.003	Air-bur Banda 90	Banda Acústica de Polietileno Reticulado 90mm	3	90mm x 30m	11	14,00 €/m²
Banda viscoelástica adhesiva para el refuerzo del aislamiento acústico de las placas de yeso						
16.011	Air-bur Banda Plus 50	Banda Acústica viscoelástica 50mm	3	50mm x 6m	12	0,95 €/m²
16.012	Air-bur Banda Plus 70	Banda Acústica viscoelástica 70mm	3	70mm x 6m	8	1,30 €/m²
16.013	Air-bur Banda Plus 90	Banda Acústica viscoelástica 90mm	3	90mm x 6m	6	1,70 €/m²
Banda de composición mixta para el aislamiento acústico de sistemas de placas de yeso. Sistema de alta eficiencia						
16.016	Air-bur Banda Multicapa 50	Banda combinada (viscoelástica y polietileno reticulado)	5	50mm x 12m	1	1,35 €/m²

USOS GENERALES



COMPLEMENTOS

-
-

CERTIFICACIONES



USOS

- **Air-bur Banda**, recomendado para aislar acústicamente la perfilería de aluminio de los trasdosados portantes, y demás elementos ligeros que transmiten vibraciones.

- **Air-bur Banda Plus**, es recomendado para el aislamiento estructural de placa de yeso en zonas de frecuencia crítica; así como, ruido de impacto en sistemas de tarimas con rastrel.

- **Air bur Banda Multicapas**, es recomendado para el aislamiento de los anteriores con propiedades optimizadas.





Complejos Acústicos Multicapa

Air-bur Bajantes



Bandas multicapas para el aislamiento de bajantes

Air-bur Bajantes es un material multicapas autoadhesivo conformado por una lámina de polietileno reticulado resistencia adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

El producto viene en dos presentaciones: **Air-bur Bajantes 420** para tuberías de bajantes y **Air-bur Bajantes 160** para codos de bajantes.

Ref.	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Adhesivado	Dimensiones (m)	Unidades/Pack	PVP Precio €/m ²
16.004	Air-bur Bajantes 420	Banda multicapa compuesta por bituminoso autoadhesivo y polietileno reticulado para bajantes	5	Si	0,42 x 12	1	7,00 €/m²
16.005	Air-bur Bajantes 160	Banda multicapa compuesta por bituminoso autoadhesivo y polietileno reticulado para codos de bajantes.	5	Si	0,16 x 12	1	2,70 €/m²

* Medidas de producto expresadas en € / metro lineal

USOS GENERALES



COMPLEMENTOS

99.004 **Air-bur Cola Contacto 20I**

99.005 **Air-bur Cola Contacto 5I**

Se recomienda el refuerzo mecánico a través de bridas plásticas o de aluminio

CERTIFICACIONES



USOS

- Recomendado para el aislamiento acústico de todo tipo de conductos tanto de aire como de agua, y respectivos codos y encuentros.

- Refuerzo acústico para la transmisión de vibraciones en estructuras metálicas.



Acondicionamiento Acústico



Air-bur Silence

Placas absorbentes de ruidos de ecos y reverberaciones



Air-bur Silence es una placa acústica de absorción compuesta por espuma de poliuretano. Está disponible en 3 acabados los cuales tienen su respectiva funcionalidad. Y contra pedido se puede suministrar autoadhesivo.

Ref.	Nombre Comercial	Acabado	Dimensión (mm)	Adhesivo	Densidad	Espesor (mm)	Ud/Palet	PVP Precio €/m ²
Placa absorbente de espuma semirrígida de poliuretano, para estudios de grabación, radio, TV, restaurantes, etc.								
15.001	Air bur Silence	Liso	500 x 500	No	30kg/m ³	40	Pack 6 Ud	23,10 €/m²
15.001A	Air bur Silence Adhesivo	Liso	500 x 500	Si	30kg/m ³	40	Pack 6 Ud	28,50 €/m²
Placa absorbente de espuma semirrígida de poliuretano, para salas de cinema.								
15.002	Air bur Silence Piramidal	Piramidal	500 x 500	No	30kg/m ³	33,4	Pack 8 Ud	23,80 €/m²
15.002A	Air bur Silence Piramidal Adhesivo	Piramidal	500 x 500	Si	30kg/m ³	33,4	Pack 8 Ud	27,00 €/m²
Placa absorbente de espuma semirrígida de poliuretano, para salas de máquina.								
15.003	Air bur Silence Ondas	Ondular	500 x 500	No	30kg/m ³	30	Pack 10 Ud	14,80 €/m²
15.003A	Air bur Silence Ondas Adhesivo	Ondular	500 x 500	Si	30kg/m ³	30	Pack 10 Ud	19,80 €/m²
Placa absorbente de espuma semirrígida de melamina, para estudios de grabación, radio, TV, restaurantes, etc.								
15.004	Air bur Silence+ Liso	Liso (Melamina)	450 x 450	No	9kg/m ³	40	Pack 6 Ud	59,50 €/m²

USOS GENERALES



COMPLEMENTOS

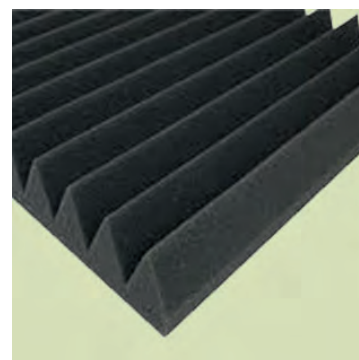
- 99.004 **Air-bur Cola Contacto 20l**
- 99.005 **Air-bur Cola Contacto 5l**

CERTIFICACIONES



USOS

- El Air-bur silence es recomendado para el control de eco y reverberación en estudios de grabación, radio, y TV
- El Air bur silence Piramidal, es recomendado para el control de eco y la reverberación en salas de cinema.
- El Air bur silence Ondas, es recomendado para el control de eco y la reverberación en salas de máquina.





Aislamiento Acústico Anti Impacto

CTE

CÓDIGO TÉCNICO
DE LA EDIFICACIÓN

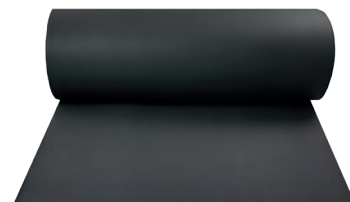


Aislamiento Acústico Anti Impacto



Air-bur Reticulado

Láminas anti impacto de espuma de polietileno reticulado



Las láminas de polietileno de celda cerrada con estructura elástica y de altas resistencias, tanto reticuladas como no reticuladas son producto de extenso uso en el aislamiento de impacto en forjados y la formación de suelos flotantes.

Ref.	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Superficie (m ²)	PVP Precio €/m ²
20.003	Air-bur Reticulado 5mm	Espuma de polietileno reticulado de 5mm	5	1,5 x 50	75	2,45 €/m²
20.004	Air-bur Reticulado 10mm	Espuma de polietileno reticulado de 10mm	10	1,5 x 50	75	4,85 €/m²

Air-bur Impact

Láminas anti impacto de espuma de polietileno

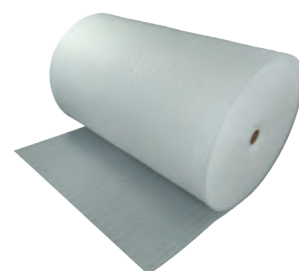


Lámina de espuma de polietileno no reticulada (Foam) apto para suelos flotantes, instalación bajo parquet y forjados para reducción de ruido de impacto.

Ref.	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Superficie (m ²)	PVP Precio €/m ²
22.002	Air-bur Impact 3mm	Espuma polietileno 3mm	3	1,20 X 150	180	0,80 €/m²
22.003	Air-bur Impact 5mm	Espuma polietileno 5mm	5	1,24 X 150	186	0,90 €/m²
22.004	Air-bur Impact 10mm	Espuma polietileno 10mm	10	1,20 X 50	60	2,95 €/m²

COMPLEMENTOS

99.010	Air-bur CintPex 50
99.011	Air-bur CintPex 70
53.001	Air-bur Vapor 200
53.002	Air-bur Vapor 400
16.006	Air-bur Perimetral 5

USOS

- Forjado
- Suelo Flotante

USOS GENERALES



☆☆☆

CERTIFICACIONES





Aislamiento Acústico Anti Impacto



Air-bur Sound

Láminas anti impacto de espuma de EVA

Lámina de espuma EVA de alta resistencia y apta para suelos flotantes, instalación bajo parquet y forjados para reducción de ruido de impacto. Existen presentaciones desnudas, láminas con LDPE (Barrera de Vapor) y con Aluminio (Barrera Radiante)

Ref.	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Superficie (m ²)	m ² / Palet	PVP Precio €/m ²
Material de caucho reciclado (EVA). Apto para tarimas, Suelos Flotantes, Bajo Tarima, Suelo vinílico y PVC							
21.001	Air-bur Sound 2mm	Espuma de EVA	2	1 X 25	25	600	1,70 €/m²
21.004	Air-bur Sound 3mm	Espuma de EVA	3	1 X 20	20	480	2,70 €/m²
21.006	Air-bur Sound 5mm	Espuma de EVA	5	1,20 X 25	30	270	4,00 €/m²
Material de Caucho reciclado (EVA) laminado con plástico LDPE que actúa como Barrera de Vapor. Apto para suelos laminados (Maderas y Sintéticos) y suelos radiantes.							
21.002	Air-bur Sound Plus 2mm	Espuma de EVA con barrera vapor	2	1 X 25	25	600	2,00 €/m²
21.005	Air-bur Sound Plus 3mm	Espuma de EVA con barrera vapor	3	1 X 20	20	480	2,95 €/m²
Material de Caucho reciclado (EVA) laminado con Aluminio, que actúa como barrera de vapor, barrera radiante y difusora de cargas electrostáticas. Apto para suelos laminados (Maderas y Sintéticos), tarimas, especial barrera radiante reforzada y sistema anti estático.							
21.003	Air-bur Sound Silver 2mm	Espuma de EVA con barrera aluminio	2	1 X 25	25	600	2,80 €/m²
Material de Caucho reciclado (EVA) Microperforado laminado con plástico LDPE que actúa como Barrera de Vapor. Apto para suelos Laminados (Maderas y Sintéticos) y tarimas. Recomendado para suelo radiante.							
21.008	Air-bur Sound Plus MP 2mm	Espuma de EVA microperforada con barrera vapor	2	1,20 X 25	30	600	2,50 €/m²
Material de Caucho reciclado (EVA) microperforado, laminado con Aluminio, que actúa como barrera de vapor, barrera radiante y difusora de cargas electrostáticas. Apto para suelos laminados (Maderas y Sintéticos), tarimas y sistema anti estático.							
21.009	Air-bur Sound Silver MP 2mm	Espuma de EVA microperforada con barrera aluminio	2	1,20 X 25	30	600	3,30 €/m²

USOS GENERALES



COMPLEMENTOS

99.010	Air-bur CintPex 50
99.011	Air-bur CintPex 70

USOS

- Bajo Parquet
- Bajo Tarima
- Suelos Radiantes
- Suelos Laminados
- Entre otros

CERTIFICACIONES



Bandas Perimetrales Acústicas



Air-bur Perimetral

Bandas estancas para perimetrías acústicas



Air-bur perimetral, son las bandas necesarias para el correcto aislamiento de impacto en suelos flotantes. Específicamente en los encuentros del suelo con los paramentos verticales, donde el mortero transmitiría vibraciones a la estructura si no estuvieran correctamente aislados. Utilizar este producto implica garantía de éxito en la insonorización del sueño.

Ref.	Nombre comercial	Descripción	Adhesivo	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	ml/Paquete	PVP Precio €/m ²
Bandas perimetrales, complementos esenciales para el aislamiento de impacto en los suelos flotantes (juntas y encuentros verticales)								
16.008	Air-bur Perimetral 5	Espuma de Polietileno 5mm	No	5	0,15	150	1500	0,45 €/m²
16.006	Air-bur Perimetral RT5	Polietileno Reticulado 5mm	No	5	0,15	50	500	1,10 €/m²
16.007	Air-bur Perimetral RT10	Polietileno Reticulado 10mm	No	10	0,15	50	500	2,20 €/m²
16.009	Air-bur Perimetral S-YC	Air-bur Termic S-YC Adh.	Si	8	0,20	30	90	3,50 €/m²

USOS GENERALES



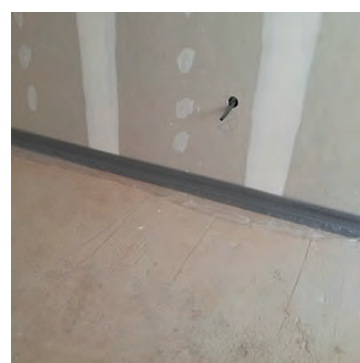
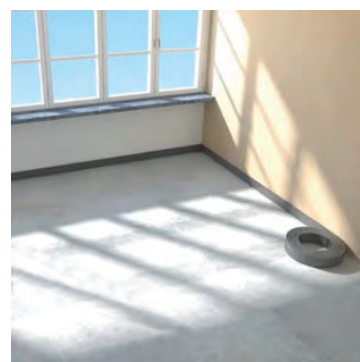
COMPLEMENTOS

- Para ser instalado con la familia Air-bur Reticulado y Air-bur Impact

USOS

- Puentes Acústicos
- Desolarización de muros y perfiles

CERTIFICACIONES


















Otros Productos

Complementos

Para la instalación de Air-bur



Ref.	Nombre Comercial	Descripción	Usos	Medida	Cantidad	PVP Precio €/m ²
99.001	Air-bur CintAlu50	Cinta autoadhesiva de Aluminio para solapes y uniones entre bobinas	 	0,05 x 50	24 Ud/Caja	17,40 €/m²
99.002	Air-bur CintPol75	Cinta autoadhesiva de Poliéster Metalizado para solapes y uniones entre bobinas	 	0,075 x 50	24 Ud/Caja	24,70 €/m²
99.003	Air-bur Cinta DC	Cinta autoadhesiva de doble cara de alta adhesión	 	0,03 x 50	40 Ud/Caja	17,40 €/m²
99.010	Air-bur CintPex 50	Cinta autoadhesiva de polietileno reticulado para uniones de juntas de aislamientos termo-acústicos (Air-bur Termic S-YC, Air-bur Reticulado)	 	0,045 x 30	30 ml/Rollo	17,40 €/m²
99.011	Air-bur CintPex 70	Cinta autoadhesiva de polietileno reticulado para uniones de juntas de aislamientos termo-acústicos (Air-bur Termic S-YC, Air-bur Reticulado)	 	0,07 x 30	30 ml/Rollo	24,70 €/m²
99.004	Air-bur Cola Contacto 20I	Adhesivo de contacto para aislamientos acústicos		20 Litros	20 Litros	275,00 €/m²
99.005	Air-bur Cola Contacto 5I	Adhesivo de contacto para aislamientos acústicos		5 Litros	5 Litros	76,00 €/m²
99.006	Air-bur Taco70	Espiga de polipropileno para el anclaje mecánico de aislantes acústico	 	70mm	250 Ud/Caja	55,00 €/m²
99.007	Air-bur Taco90	Espiga de polipropileno para el anclaje mecánico de aislantes acústico	 	90mm	250 Ud/Caja	58,50 €/m²
99.008	Air-bur Taco110	Espiga de polipropileno para el anclaje mecánico de aislantes acústico	 	110mm	250 Ud/Caja	66,00 €/m²
99.009	Air-bur Taco130	Espiga de polipropileno para el anclaje mecánico de aislantes acústico	 	130mm	250 Ud/Caja	73,00 €/m²

USOS GENERALES



COMPLEMENTOS

USOS

- Bajo Techo
- Cubierta Inclínada
- Cubierta
- Suelos

CERTIFICACIONES





Sedes

Sede Fiscal y Oficinas

C/ Del Progrès,45
08850 Gavà
Barcelona
Tlf.: 936333319
660294052

Sede de Producción

Camí Sagraments, 34
Pol. Sant Ermengol
08630 Abrera

Delegaciones

VALENCIA

AV. Alborache 14
46460 Silla, Valencia
Tlf.: 963212317

+34 936333319

info@bur2000.com

     @bur2000sa

©2022 BUR2000 | LISTA DE PRECIOS

www.bur2000.com

