



imperbur

Grupo  bur 2000
AISLAMIENTO INTEGRAL



Catálogo de *Productos*

Edición abril 2026



01

Impermeabilización Flexible

Pág. 02



02

Impermeabilización bituminosa

Pág. 03



03

Control del vapor y humedad

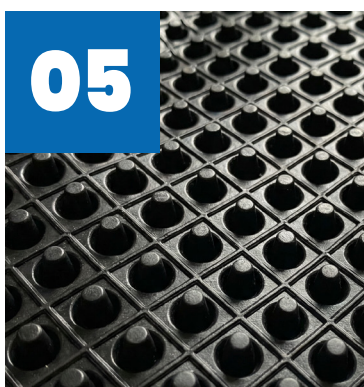
Pág. 04



04

Desolarización

Pág. 04



05

Drenajes y Geotextiles

Pág. 05



06

Química construcción

Pág. 06



07

Aislamientos térmicos

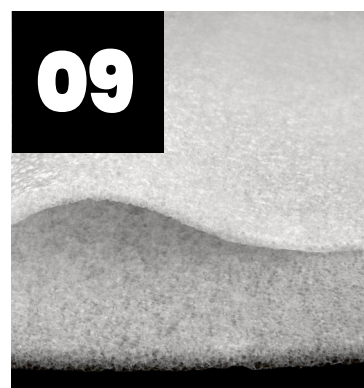
Pág. 07



08

Aislamientos acústicos

Pág. 09



09

Aislamientos anti impacto

Pág. 11

Láminas impermeabilizantes

Lámina impermeabilizante EVA-C diseñada para proteger las superficies húmedas antes de alicatar o pavimentar. Las láminas se adaptan a los soportes del edificio sin agrietarse, garantizando una estanqueidad duradera en baños, duchas, cocinas, terrazas y cualquier zona expuesta a la humedad. Simplicidad de instalación.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
05-01-101	IMPERSTOP Flex 150	Lamina flexible impermeabilizante	1,50 x 20m
05-01-102	IMPERSTOP Flex 100		1,00 x 10m
05-01-103	IMPERSTOP Flex 100		1,00 x 5m
05-01-100	IMPERSTOP Flex 100		1,00 x 30m

Complementos Imperstop Flex

Complementos destinados a la instalación, sellado y refuerzo de juntas y encuentros.

Garantiza la continuidad de la impermeabilización y la estanqueidad en puntos críticos del sistema constructivo.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
05-02-001	Banda	Banda para juntas	15 cm x 30 m
05-03-001	Corner In	Esquinero entrante	
05-03-002	Corner Out	Esquinero saliente	
05-03-003	Pipe C	Collarín para tuberías	90 a 120 mm
05-03-004	Pipe B	Collarín para tuberías	63 a 75 mm
05-03-005	Pipe A	Collarín para tuberías	32 a 50 mm
05-04-001	Masilla MS	Masilla MS para el sellado de juntas	Cartucho 290 ml
05-04-002	Seal	Bicomponente cementoso impermeable y elástico	Pack Bi Componente. Comp. A: Saco 5 kg Comp. B: Bote 2,5 L

Láminas bituminosas RAVAGO

Membranas bituminosas para la impermeabilización de cubiertas planas e inclinadas y otras superficies expuestas a la intemperie. Una solución larga durabilidad que resiste el sol, la lluvia, el frío y los movimientos del soporte sin perder su eficacia. Disponibles en tecnología SBS (máxima flexibilidad, ideal para climas fríos) y APP (mayor resistencia al calor y a la exposición solar continuada), y en distintos acabados y espesores para cada tipo de cubierta.



Referencia	Nombre comercial	Nombre técnico	Acabado	Rollo (m)	Pallets (m ²)
10-01-011	Ravaproof Diamond	LBM-SBS-30-FV	PE NEGRO	1,00 X 10	300
10-01-012		LBM-SBS-40-FV	PE NEGRO	1,00 X 10	250
10-01-021		LBM-SBS-30-FP	PE NEGRO	1,00 X 10	300
10-01-022		LBM-SBS-40-FP	PE NEGRO	1,00 X 10	250
10-01-023		LBM-SBS-40-FP	MINERAL GRIS	1,00 X 10	250
10-02-011	Ravaproof Emerald	LBM-APP-30-FV	PE NEGRO	1,00 X 10	300
10-02-012		LBM-APP-30-FV	PE NEGRO	1,00 X 10	300
10-02-013		LBM-APP-40-FV	PE NEGRO	1,00 X 10	250
10-02-014		LBM-APP-40-FV	PE NEGRO	1,00 X 10	250
10-02-021		LBM-APP-30-FP	PE NEGRO	1,00 X 10	300
10-02-022		LBM-APP-40-FP	PE NEGRO	1,00 X 10	250
10-02-023		LBM-APP-40-FP	MINERAL GRIS	1,00 X 10	250
10-03-031	Ravaproof Vapor	LBM-SBS-RADON	MINERAL GRIS ALU	1,00 X 10	200

*Gama ampliada disponible bajo pedido. Consulte con su comercial de zona para referencias especiales o proyectos con requisitos específicos.

Emulsión bituminosa

Imprimación y sellador bituminoso en frío listo para usar. Prepara y protege superficies de hormigón, mortero y obra de fábrica antes de la aplicación de láminas bituminosas, y actúa también como sellador independiente en superficies enterradas o en contacto con el terreno.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
09-01-001	IMPERSTOP PRIMER	Pintura Asfáltica aniónica	20 Kg

Membranas impermeables transpirables

Membrana impermeable al agua y permeable al vapor que permite la transpiración de la edificación, protegiéndola del agua. Las membranas **IMPERSTOP AIR** protegen el aislamiento térmico desde el exterior frente a la lluvia, la nieve, y el viento, permitiendo que el vapor de agua del interior salga al exterior, evitando condensaciones.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
03-01-135	IMPERSTOP AIR 135	Membrana impermeable, transpirable 135g/m ²	1,5 m x 50 m
03-01-150	IMPERSTOP AIR 150	Membrana impermeable, transpirable 150g/m ²	1,5 m x 50 m
03-01-180	IMPERSTOP AIR 180	Membrana impermeable, transpirable 180g/m ²	1,5 m x 50 m

Plástico barrera de vapor

Lámina de polietileno para protección frente a la humedad y el vapor de agua en suelos, cubiertas y cerramientos. Evita que la humedad del terreno o de zonas húmedas ascienda hacia el aislamiento o la estructura, previniendo humedades y condensaciones.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
02-01-200	IMPERSTOP VB200	Plástico LDPE Galga 200 para suelos	3 m x 50 m
02-01-400	IMPERSTOP VB400	Plástico LDPE Galga 400 para suelos	3 m x 50 m

DESOLARIZACIÓN

Lámina Desolarizadora

Membrana intermedia que desacopla el soporte del revestimiento cerámico para absorber movimientos y evitar fisuras.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
04-01-001	IMPERSTOP DESOL	Lamina desolarizante	1 m x 30 m

Drenajes

Sistema drenante completo para proteger muros, cimentaciones y cubiertas ajardinadas de la acumulación de agua. El núcleo nodular canaliza el agua hacia los puntos de evacuación mientras el geotextil incorporado retiene las partículas finas, evitando obstrucciones a lo largo del tiempo.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
06-01-001	IMPERSTOP Drain	Lamina Drenante 400gr/m ² (2 m x 20 m)	2 m x 20 m
06-02-001	IMPERSTOP Drain Geo	Lamina Drenante 400gr/m ² con geotextil (2 m x 20 m)	2 m x 20 m
06-03-001	IMPERSTOP Drain Profile	Perfiles de anclaje de 2m de membrana drenante.	2 m
06-04-001	IMPERSTOP Drain Boton	Tacos/Botones de anclaje (Caja 100ud)	Caja 100ud

Geotextiles de poliéster

Geotextiles de poliéster no tejido para separación, filtración y protección en todo tipo de obras. Permiten el paso de agua retienen otras partículas del suelo, evitando que se mezclen capas granulares y que los sistemas de drenaje se colmaten.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
01-01-120	IMPERSTOP TEX 120	Lámina Geotextil. Material Poliéster. Gramaje 120 gr/m ²	2 m x 150 m
01-01-150	IMPERSTOP TEX 150	Lámina Geotextil. Material Poliéster. Gramaje 150 gr/m ²	2 m x 125 m
01-01-200	IMPERSTOP TEX 200	Lámina Geotextil. Material Poliéster. Gramaje 200 gr/m ²	2 m x 125 m
01-01-300	IMPERSTOP TEX 300	Lámina Geotextil. Material Poliéster. Gramaje 300 gr/m ²	2 m x 75 m



Productos químicos auxiliares

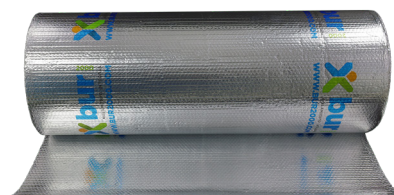
Productos químicos para preparar soportes, mejorar la adherencia, sellar juntas e impermeabilizar superficies en obras de nueva construcción y rehabilitación.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
08-01-001	IMPERSTOP BOND	Resina de agarre universal para mejorar la adherencia entre capas de mortero, hormigón, yeso o cerámica, evitando desprendimientos y garantizando una unión duradera.	Bote de 20 L
07-01-001	IMPERSTOP CLEAN	Limpiador ácido desincrustante y descalcificador	Bote de 20 L
11-01-001	IMPERSTOP SF	Espuma adhesiva de fijación	Bote 750 ml
11-02-001	IMPERSTOP DRY 2C	Mortero impermeabilizante flexible de dos componentes para trabajos exigentes: piscinas, depósitos de agua, muros de sótano, canaletas y cualquier superficie que deba aguantar presión de agua continua.	Pack Bi Componente. Comp. A: Saco 24 kg Comp. B: Bote 12 L

Air-bur Termic

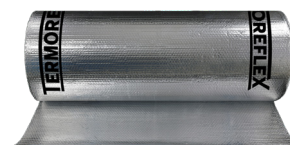
Sistemas de aislamiento térmico de baja emisividad, desarrollados para ofrecer alta eficiencia energética y térmica en obras nuevas y rehabilitaciones. Amplia gama de productos que cubren las necesidades de diversas secciones constructivas como: cubiertas, fachadas, forjados, suelos, cerramientos, puentes térmicos y más. Respaldo técnico y de certificaciones de calidad.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
01.002	Air-bur Termic S-YC 8 mm	Aislamiento Reflectivo. Espesor 8mm	1,20 m x 30 m
01.002-4	Air-bur Termic S-YC Pol	Aislamiento Reflectivo. Espesor 8mm	1,20 m x 35 m
01.011	Air-bur Termic S-YC HD	Aislamiento Reflectivo. Espesor 10mm	1,20 m x 35 m
01.001	Air-bur Termic 10	Aislamiento Reflectivo. Espesor 4mm	1,20 m x 50 m
01.015	Air-bur Termic DB	Aislamiento Reflectivo. Espesor 6mm	1,20 m x 25 m
01.012	Air-bur Termic DBF	Aislamiento Reflectivo. Espesor 9mm	1,20 m x 25 m
01.004	Air-bur Termic 9	Aislamiento Reflectivo Multicapas. Espesor 12mm	1,50 m x 10 m
01.004	Air-bur Termic 15	Aislamiento Reflectivo Multicapas. Espesor 25mm	1,50 m x 10 m
01.004	Air-bur Termic 19	Aislamiento Reflectivo Multicapas. Espesor 30mm	1,50 m x 10 m
01.004	Air-bur Multitermic	Aislamiento Reflectivo Multicapas. Espesor 18mm	1,50 m x 20 m
01.008	Air-bur Termic S	Aislamiento Reflectivo. Espesor 4mm	1,50 m x 50 m
01.009	Air-bur Termic Pt	Aislamiento Reflectivo. Espesor 4mm	0,60 m x 20 m
01.002-3	Air-bur Termic Pt S-YC	Aislamiento Reflectivo. Espesor 8mm	0,60 m x 20 m

Termoreflex

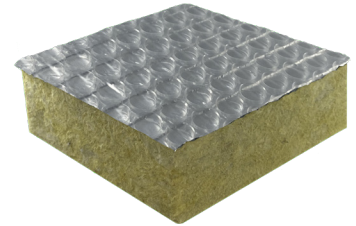
Sistemas de aislamiento térmico de baja emisividad, desarrollados para ofrecer soluciones térmicas en pequeñas obras y bricolajes.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
02.005	Termoreflex Alu	Aislamiento Reflectivo. Espesor 4mm	1,20 m x 25 m
02.010	Termoreflex 15	Aislamiento Reflectivo Multicapas. Espesor 25mm	1,50 m x 10 m

Air-bur Termic CM

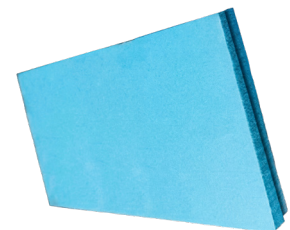
Sistemas de aislamiento térmico combinados que integran tecnología reflexiva con distintos materiales aislantes técnicos para optimizar el rendimiento térmico del conjunto.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
07.055	Air-bur Termic CM ROCK 45/4	Compuesto Reflectivo con Lana Roca 45kg/m ³ . Espesor 44mm	Rollos por separado
07.057	Air-bur Termic CM ROCK 45/6	Compuesto Reflectivo con Lana Roca 45kg/m ³ . Espesor 64mm	Rollos por separado
07.060	Air-bur Termic CM ROCK 70/4	Compuesto Reflectivo con Lana Roca 70kg/m ³ . Espesor 44mm	Rollos por separado
07.062	Air-bur Termic CM ROCK 70/6	Compuesto Reflectivo con Lana Roca 70kg/m ³ . Espesor 64mm	Rollos por separado
07.080	Air-bur Termic CM Mineral 54 (400)	Compuesto Reflectivo con Lana Mineral. Espesor 54mm	Rollos por separado
07.081	Air-bur Termic CM Mineral 54 (600)	Compuesto Reflectivo con Lana Mineral. Espesor 54mm	Rollos por separado
07.085	Air-bur Termic CM Mineral 64 (400)	Compuesto Reflectivo con Lana Mineral. Espesor 64mm	Rollos por separado
07.086	Air-bur Termic CM Mineral 64 (600)	Compuesto Reflectivo con Lana Mineral. Espesor 64mm	Rollos por separado
07.045A	Air-bur Termic CM XPS 18	Compuesto Reflectivo con XPS. Espesor 18mm	1,20 m x 1,20 m
07.046A	Air-bur Termic CM XPS 28	Compuesto Reflectivo con XPS. Espesor 28mm	1,20 m x 1,25 m
07.040A	Air-bur Termic CM XPS 38	Compuesto Reflectivo con XPS. Espesor 38mm	1,20 m x 1,25 m

XPS

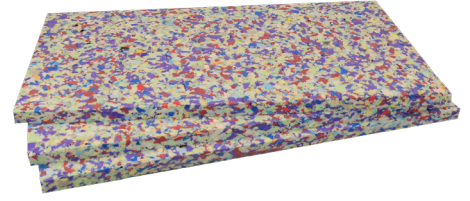
Paneles rígidos de poliestireno extruido (XPS); para aislar bajo solera, en cubierta invertida y en todos los lugares donde el aislamiento debe aguantar humedad, peso o tráfico de obra sin deformarse.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
98.020	Poliestireno Extruido (XPS)	Plancha de Poliestireno Extruido (XPS)	10 mm
98.021		Plancha de Poliestireno Extruido (XPS)	20 mm
98.022		Plancha de Poliestireno Extruido (XPS)	30 mm

Espuma Aglomerada

Paneles de espuma aglomerada de alta densidad para mejorar el aislamiento acústico de paredes, techos y suelos. Disponibles en distintas densidades y espesores para ajustarse a cada nivel de exigencia acústica del proyecto.

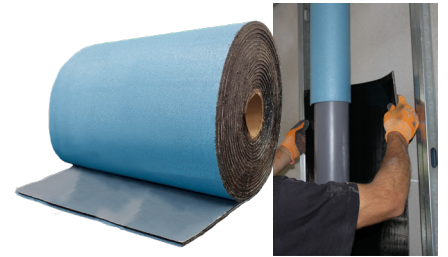


Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
11.001	Air-bur Aglo 80/4	Espuma Aglomerada Autoextinguible de PUR. Densidad 80kg/m ³ . Espesor 40mm	1 m x 2 m
11.003	Air-bur Aglo 120/2	Espuma Aglomerada Autoextinguible de PUR. Densidad 120kg/m ³ . Espesor 20mm	1 m x 2 m
11.004	Air-bur Aglo 150/2	Espuma Aglomerada Autoextinguible de PUR. Densidad 150kg/m ³ . Espesor 20mm	1 m x 2 m
11.001b	Air-bur Aglo 80/4 PYL	Espuma Aglomerada Autoextinguible de PUR. Densidad 80kg/m ³ . Espesor 40mm. Especial PYL.	0,60 m x 1,20 m

*Para otras referencias, consultar

Ruidos de Bajantes

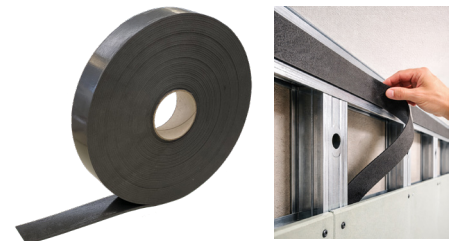
Soluciones acústicas diseñadas para reducir el ruido producido por tuberías y bajantes de saneamiento, minimizando la transmisión de vibraciones y mejorando el confort acústico en edificios.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
16.004	Air-bur Bajantes 500	Complejo Acústico Multicapas para Bajantes. Espesor 5mm	0,50 m x 12 m
16.005	Air-bur Bajantes 160	Complejo Acústico Multicapas para Bajantes. Espesor 5mm	0,16 m x 12 m

Bandas Acústicas

Bandas elásticas que se colocan en la base de los tabiques y trasdosados antes de montarlos, cortando el contacto rígido entre la pared y el forjado.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
16.001	Air-bur Banda 50	Banda Acústica Adhesiva. Polietileno Reticulado. Espesor: 3mm	50 mm x 30 m
16.002	Air-bur Banda 70	Banda Acústica Adhesiva. Polietileno Reticulado. Espesor: 3mm	70 mm x 30 m

Láminas Viscoelásticas Pesadas

Láminas pesadas de alta densidad para aumentar de forma significativa el aislamiento frente a ruidos de voces, música y televisión en paredes y techos de placas de yeso laminadas.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
12.001	Air-bur Masa 35	Lámina Viscoelástica + Rollo.	1 m x 12 m
12.002	Air-bur Masa 60	Lámina Viscoelástica + Rollo.	1 m x 0,60 m
12.003	Air-bur Masa 60A	Lámina Viscoelástica + Rollo adh.	1 m x 0,60 m
12.004	Air-bur Masa 60AP	Lámina Viscoelástica + Rollo adh.	1 m x 1,20 m

Complejos Multicapa

Los complejos multicapa Air-bur combinan masa, absorción y desacoplamiento en un único sistema. Perfectos para para maximizar el aislamiento frente al ruido aéreo y estructural en paredes, techos y suelos.



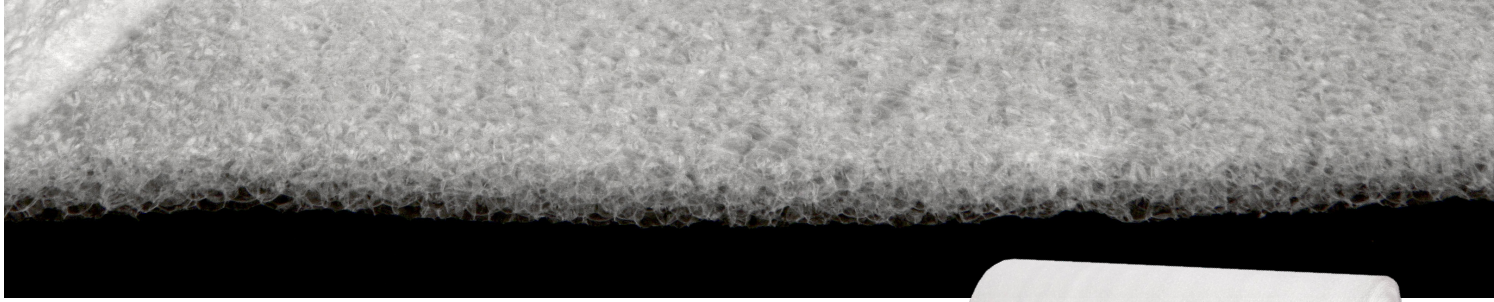
Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
14.001	Air-bur Noise 35	Complejo Acústico Multicapas. Lámina Viscoelástica+Tejido	1 m x 6 m
14.002	Air-bur Noise 60	Complejo Acústico Multicapas. Lámina Viscoelástica+Tejido	1 m x 6 m

Absorbentes de ECOs y Reverberación

Paneles de espuma decorativa en distintos perfiles (liso, piramidal, ondas y sierra) para absorber el eco y mejorar la calidad del sonido en cualquier espacio interior. Ideales para estudios de grabación, salas de reuniones, oficinas, aulas y salones con problemas de reverberación.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
15.001	Air-bur Silence	Espuma PUR. Tratamiento de ECO. Acabado Liso	500mm x 500mm
15.001A	Air-bur Silence Adhesivo	Espuma PUR. Tratamiento de ECO. Acabado Liso. Adhesivo	500mm x 500mm
15.006	Air-bur Silence Piramidal	Espuma PUR. Tratamiento de ECO. Acabado piramidal	450mm x 450mm
15.006A	Air-bur Silence Piramidal Adhesivo	Espuma PUR. Tratamiento de ECO. Acabado piramidal. Adhesivo	450mm x 450mm
15.003	Air-bur Silence Ondas	Espuma PUR. Tratamiento de ECO. Acabado ondas	500mm x 500mm
15.003A	Air-bur Silence Ondas Adhesivo	Espuma PUR. Tratamiento de ECO. Acabado ondas Adhesivo	500mm x 500mm
15.005	Air-bur Silence Sierra	Espuma PUR. Tratamiento de ECO. Acabado sierra	450mm x 450mm
15.005A	Air-bur Silence Sierra	Espuma PUR. Tratamiento de ECO. Acabado sierra Adhesivo	450mm x 450mm



Air-Bur Impact

Láminas de aislamiento antiimpacto para instalar bajo cualquier pavimento flotante: parquet, tarima, laminado, vinilo y LVT. Reducen el ruido de pisadas y golpes que se transmite entre plantas

Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
22.002	Air-bur Impact 3mm (180 m²)	Espuma Polietileno no Reticulado - Foam. Espesor 3mm	1,20m x 150m
22.003	Air-bur Impact 5mm (186 m²)	Espuma Polietileno no Reticulado - Foam. Espesor 5mm	1,24m x 150m
22.004	Air-bur Impact 10mm (60 m²)	Espuma Polietileno no Reticulado - Foam. Espesor 10mm	1,20m x 50m
22.005	Air-bur Impact Plus 2mm (75m²)	Espuma Polietileno no Reticulado - Foam Laminado LDPE. Espesor 2mm	1,50m x 50m
22.005-1	Air-bur Impact Plus 2mm (30m²)	Espuma Polietileno no Reticulado - Foam Laminado LDPE. Espesor 2mm	1,20m x 25m
22.006	Air-bur Impact Plus 3mm (75m²)	Espuma Polietileno no Reticulado - Foam Laminado LDPE. Espesor 3mm	1,50m x 50m
22.007	Air-bur Impact Silver 3mm (60m²)	Espuma Polietileno no Reticulado - Foam Laminado Aluminio. Espesor 3mm	1,20m x 50m

Air-Bur Reticulado

Espuma de polietileno reticulado de alta calidad para uso bajo solera de mortero o pavimento flotante. No se aplasta con el tiempo, no absorbe la humedad y no le afecta el contacto con el mortero.

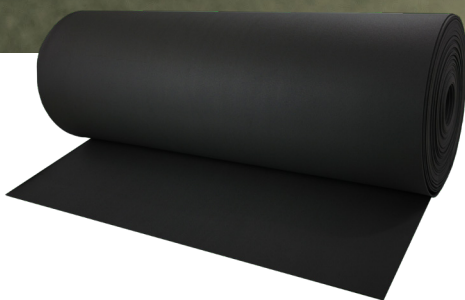


Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
20.003	Air-bur Reticulado 5mm (75 m²)	Polietileno Reticulado. Espesor 5mm	1,50 m x 50 m
20.004	Air-bur Reticulado 10mm (75 m²)	Polietileno Reticulado. Espesor 10mm	1,50 m x 50 m



Air-Bur Sound

Sistemas de aislamiento antiimpacto para instalar bajo parquet, tarima laminada y vinilo. Amortiguan las pisadas, reducen el ruido que llega al piso inferior y mejoran el confort en el propio espacio.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
21.001	Air-bur Sound 2mm (25m²)	Material Goma EVA. Sin Laminar. Espesor 2mm	1,00m x 25m
21.004	Air-bur Sound 3mm (20m²)	Material Goma EVA. Sin Laminar. Espesor 5mm	1,00m x 20m
21.006	Air-bur Sound 5mm (30m²)	Material Goma EVA. Sin Laminar. Espesor 5mm	1,20m x 25m
21.002	Air-bur Sound Plus 2mm	Material Goma EVA. Laminado LDPE. Espesor 2mm	1,00m x 25m
21.005	Air-bur Sound Plus 3mm	Material Goma EVA. Laminado LDPE. Espesor 3mm	1,00m x 20m
21.008	Air-bur Sound Plus MP 2mm	Material Goma IXPE Microperforado. Laminado LDPE. Espesor 2mm	1,00m x 25m
21.003	Air-bur Sound Silver 2mm	Material Goma EVA. Laminado Aluminio. Espesor 2mm	1,00m x 25m
21.010	Air-bur Sound Pol 2mm	Material Goma EVA. Laminado Poliéster Aluminizado. Espesor 2mm	1,00m x 25m
21.012	Air-bur Sound HD Vinilyc 1,5mm	Material Goma EVA Alta Densidad. Sin Laminar.	1,00m x 25m

Air-Bur Perimetral

Bandas de espuma diseñadas para la perimetría de la habitación, entre la solera y las paredes, antes de verter el mortero o instalar el pavimento flotante. Impiden que el suelo transmita el ruido de pisadas hacia la estructura.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
16.008	Air-bur Perimetral 5 (5mm)	Banda Perimetral. Espuma de Polietileno. Espesor 5mm	0,15m x 150m
16.006	Air-bur Perimetral RT5 (5mm)	Banda Perimetral. Polietileno Reticulado. Espesor 5mm	0,15m x 50m
16.007	Air-bur Perimetral RT10 (10mm)	Banda Perimetral. Polietileno Reticulado. Espesor 10mm	0,15m x 50m



imperbur

Grupo  **bur** 2006
AISLAMIENTO INTEGRAL

Imperbur
Impermeabilizaciones S.L.

Avda. Alborache 14
46460 Silla, Valencia
info@imperbur.com
+34 960 707 943

   @imperbur_