



imperbur

Grupo  bur 2000
AISLAMIENTO INTEGRAL



Catálogo de *Productos*

Edición mayo **2026**

ÍNDICE



Impermeabilización Flexible

Pág. 02



Impermeabilización bituminosa

Pág. 03



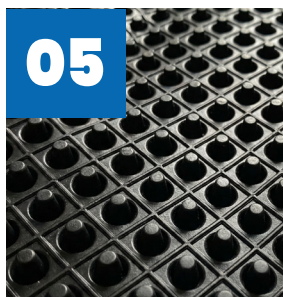
Control del vapor y humedad

Pág. 04



Desolarización

Pág. 04



Drenajes y Geotextiles

Pág. 05



Química construcción

Pág. 06



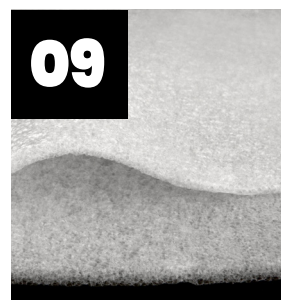
Aislamientos térmicos

Pág. 07



Aislamientos acústicos

Pág. 09



Aislamientos anti impacto

Pág. 11



Complementos de instalación

Pág. 13

IMPERSTOP FLEX

Lámina impermeabilizante flexible EVA-C diseñada para proteger las superficies húmedas antes de alicatar o pavimentar.



Ref.	Nombre del producto	Usos previstos	Dimensiones
05-01-100	IMPERSTOP Flex 100	Impermeabilización de baños, duchas, cocinas, terrazas, cubiertas, piscinas...	1,00 x 30m (30 m ²)
05-01-101	IMPERSTOP Flex 150		1,50 x 20m (30 m ²)
05-01-102	IMPERSTOP Flex 100		1,00 x 10m (10 m ²)
05-01-103	IMPERSTOP Flex 100		1,00 x 5m (5 m ²)

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	Ø 90 a 120 mm
05-03-004	Pipe B	Collarín para tuberías	Ø 63 a 75 mm
05-03-005	Pipe A	Collarín para tuberías	Ø 32 a 50 mm
05-04-001	Masilla MS	Masilla para el sellado de juntas	Cartucho 290 ml

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 SBS -15°	LBM-SBS-30-FV	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	300
10-01-012		LBM-SBS-40-FV	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	250
10-01-021		LBM-SBS-30-FP	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	300
10-01-022		LBM-SBS-40-FP	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	250
10-01-023		LBM-SBS-40-FP	MINERAL GRIS	1,00 X 10 (10 m ²)	250
10-01-024		LBM-SBS-50-FP	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	200
10-02-012	Ravaproof Emerald APP -15°	LBM-APP-30-FV	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	300
10-02-014		LBM-APP-40-FV	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	250
10-02-021		LBM-APP-30-FP	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	300
10-02-022		LBM-APP-40-FP	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	250
10-02-023		LBM-APP-40-FP	MINERAL GRIS	1,00 X 10 (10 m ²)	250
10-02-011	Ravaproof Emerald APP -10°	LBM-APP-30-FV	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	300
10-02-013		LBM-APP-40-FV	PE NEGRO	1,00 X 10 (10 m ²)	250
10-03-031	Ravaproof Vapor (Radón)	LBM-SBS-RADÓN	SAND	1,00 X 8 (8 m ²)	184

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

Imperstop Primer

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

IMPERSTOP AIR

Membrana impermeable transpirable 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	Usos previstos	Dimensiones
03-01-135	IMPERSTOP AIR 135 (135g/m ²)	Fachadas	1,5 m x 50 m (75 m ²)
03-01-150	IMPERSTOP AIR 150 (150g/m ²)	Fachadas y cubiertas inclinadas	1,5 m x 50 m (75 m ²)
03-01-180	IMPERSTOP AIR 180 (180g/m ²)	Cubiertas inclinadas	1,5 m x 50 m (75 m ²)

IMPERSTOP VB

Lámina de polietileno para protección frente a la humedad y el vapor de agua. 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	3 m x 50 m (150 m ²)
02-01-400	IMPERSTOP VB400	Plástico LDPE Galga 400	3 m x 50 m (150 m ²)

DESOLARIZACIÓN

IMPERSTOP DESOL

Lámina desolarizadora nodular 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 desolarizadora	1 m x 30 m (30 m ²)

IMPERSTOP DRAIN

Lámina 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 (40 m ²)
06-02-001	IMPERSTOP Drain Geo	Lamina Drenante 400gr/m ² con geotextil	2 m x 20 m (40 m ²)
06-03-001	IMPERSTOP Drain Profile	Perfiles de anclaje	2 m
06-04-001	IMPERSTOP Drain Boton	Tacos/Botones de anclaje	Caja 100ud

IMPERSTOP TEX

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
01-01-150	IMPERSTOP TEX 150	Gramaje 150 gr/m ²	2 m x 125 m (250 m ²)
01-01-200	IMPERSTOP TEX 200	Gramaje 200 gr/m ²	2 m x 125 m (250 m ²)
01-01-300	IMPERSTOP TEX 300	Gramaje 300 gr/m ²	2 m x 75 m (150 m ²)



Productos químicos auxiliares

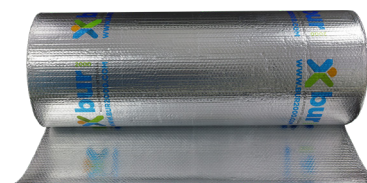
Productos químicos para preparar soportes, mejorar la adherencia, sellar juntas e impermeabilizar superficies en obras de nueva construcción y rehabilitación.



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
08-01-001	IMPERSTOP BOND	Resina de agarre "Puente de unión" universal para mejorar la adherencia entre capas de mortero, hormigón, yeso o cerámica, evitando desprendimientos y garantizando una unión duradera.	Bote de 20 Kg
08-01-002			Bote de 5 Kg
07-01-001	IMPERSTOP CLEAN	Limpiador ácido desincrustante y descalcificador	Bote de 20 Kg
07-01-002			Bote de 5 Kg
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 Kg Total: 36Kg
11-02-002			Pack Bi Componente. Comp. A: Bote 5 kg Comp. B: Bote 2,5 Kg Total: 7,5Kg

Air-bur Termic

Aislamientos térmicos reflectivos de baja emisividad, desarrollados para ofrecer alta eficiencia energética y térmica en obras nuevas y rehabilitaciones.



Ref.	Nombre del producto	Resistencias Térmicas	Dimensiones
Usos habituales: Suelos, forjados, cubiertas..... No requiere cámara de aire adicional			
01.002	Air-bur Termic S-YC (8 mm)	Resistencia Térmica: 1,74 m ² k/W	1,20 m x 30 m (36 m ²)
01.002-1	Air-bur Termic S-YC Adh (8 mm)	Resistencia Térmica: 1,74 m ² k/W	0,60 m x 30 m (18 m ²)
01.002-2	Air-bur Termic S-YC Adh (8 mm)	Resistencia Térmica: 1,74 m ² k/W	1,20 m x 30 m (36 m ²)
01.002-4	Air-bur Termic S-YC Pol (8 mm)	Resistencia Térmica: 1,36 m ² k/W	1,20 m x 35 m (42 m ²)
01.011	Air-bur Termic S-YC HD (10 mm)	Resistencia Térmica: 1,84 m ² k/W	1,20 m x 25 m (30 m ²)

Usos habituales: Cerramientos verticales, cubiertas inclinadas... se recomienda instalación en cámara de aire

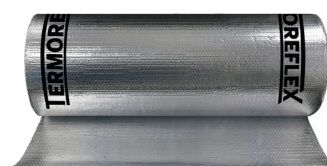
01.001	Air-bur Termic 10 (4 mm)	Resistencia Térmica: 1,48 m ² k/W	1,20 m x 50 m (60 m ²)
01.001-1	Air-bur Termic 10 (4 mm)	Resistencia Térmica: 1,48 m ² k/W	1,20 m x 10 m (12 m ²)
01.001-2	Air-bur Termic 10 (4 mm)	Resistencia Térmica: 1,48 m ² k/W	1,20 m x 25 m (30 m ²)
01.012	Air-bur Termic DBF (9 mm)	Resistencia Térmica: 1,78 m ² k/W	1,20 m x 25 m (30 m ²)
01.004	Air-bur Termic 9 (12 mm)	Resistencia Térmica: 2,00 m ² k/W	1,50 m x 10 m (15 m ²)
01.005	Air-bur Termic 15 (25 mm)	Resistencia Térmica: 2,11 m ² k/W	1,50 m x 10 m (15 m ²)
01.006	Air-bur Termic 19 (30 mm)	Resistencia Térmica: 2,92 m ² k/W	1,50 m x 10 m (15 m ²)
01.007	Air-bur Multitermic (18 mm)	Resistencia Térmica: 2,07 m ² k/W	1,50 m x 20 m (30 m ²)

Usos habituales: Roturas puentes térmicos

01.008	Air-bur Termic S (4 mm)	Resistencia Térmica: 0,82 m ² k/W	1,50 m x 50 m (75 m ²)
01.009	Air-bur Termic Pt (4 mm)	Resistencia Térmica: 0,16 m ² k/W	0,60 m x 20 m (12 m ²)
01.002-3	Air-bur Termic Pt S-YC (8 mm)	Resistencia Térmica: 0,95 m ² k/W	0,60 m x 20 m (12 m ²)

Termoreflex

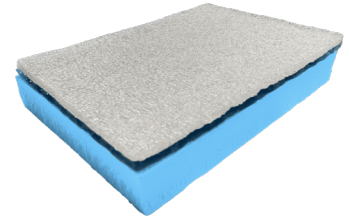
Sistemas de aislamiento térmico de baja emisividad, desarrollados para ofrecer soluciones térmicas en pequeñas reformas y bricolaje



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
02.005	Termoreflex Alu (4 mm)	Resistencia Térmica: 1,48 m ² k/W	1,20 m x 25 m (30 m ²)
02.007	Termoreflex DB (7 mm)	Resistencia Térmica: 1,56 m ² k/W	1,20 m x 25 m (30 m ²)

Air-bur Termic CM

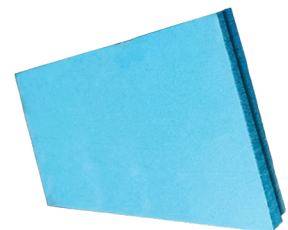
Compuestos Térmico Reflectivo de Alta Eficiencia. Sin necesidad de Cámara Estanca adicional que integran tecnología reflexiva con distintos materiales aislantes.



Ref.	Nombre del producto	Resistencias Térmicas (Rt)	Dimensiones
07.045A	Air-bur Termic CM XPS 18 (18mm)	ATR + XPS Rt: 2,84 m ² /W	1,20 m x 1,20 m (1,44 m ²)
07.046A	Air-bur Termic CM XPS 28 (28mm)	ATR + XPS Rt: 3,23 m ² /W	1,20 m x 1,25 m (1,50 m ²)
07.040A	Air-bur Termic CM XPS 38 (38mm)	ATR + XPS Rt: 3,67 m ² /W	1,20 m x 1,25 m (1,50 m ²)
07.055	Air-bur Termic CM ROCK 40/4 (44mm)	ATR + Lana de roca d.40Kg/m ³ Rt: 2,69 m ² /W	Rollos por separado
07.057	Air-bur Termic CM ROCK 40/6 (64mm)	ATR + Lana de roca d.40Kg/m ³ Rt: 3,30 m ² /W	Rollos por separado
07.060	Air-bur Termic CM ROCK 70/4 (44mm)	ATR + Lana de roca d.70Kg/m ³ Rt: 2,69 m ² /W	Rollos por separado
07.062	Air-bur Termic CM ROCK 70/6 (64mm)	ATR + Lana de roca d.70Kg/m ³ Rt: 3,30 m ² /W	Rollos por separado
07.080	Air-bur Termic CM Mineral 54 (400) (54mm)	ATR + Lana mineral Rt: 2,83 m ² /W	Rollos por separado
07.081	Air-bur Termic CM Mineral 54 (600) (54mm)	ATR + Lana mineral Rt: 2,83 m ² /W	Rollos por separado
07.085	Air-bur Termic CM Mineral 64 (400) (64mm)	ATR + Lana mineral Rt: 3,10 m ² /W	Rollos por separado
07.086	Air-bur Termic CM Mineral 64 (600) (64mm)	ATR + Lana mineral Rt: 3,10 m ² /W	Rollos por separado

XPS

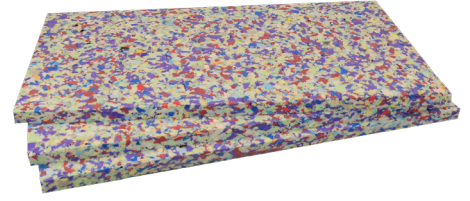
Paneles rígidos de poliestireno extruido (XPS); para aislar bajo solera, en cubierta invertida y en todos los lugares donde el aislamiento debe aguantar humedad, peso o tráfico de obra sin deformarse.



Ref.	Nombre del producto	Condicionamiento	Espesor
98.020	Poliestireno Extruido (XPS)	Plancha de 1,20m x 0,60m. (28,80m ² x Pack)	10 mm
98.021		Plancha de 1,25m x 0,60m. (15m ² x Pack)	20 mm
98.022		Plancha de 1,25m x 0,60m. (10,50m ² x Pack)	30 mm

Air-bur Aglo

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.

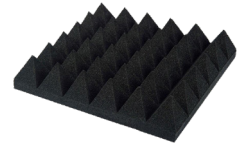


Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
11.001	Air-bur Aglo 80/4	Densidad 80kg/m ³ . Espesor 40mm Pallet: 60m ²	1 m x 2 m (2 m ²)
11.003	Air-bur Aglo 120/2	Densidad 120kg/m ³ . Espesor 20mm Pallet: 120m ²	1 m x 2 m (2 m ²)
11.004	Air-bur Aglo 150/2	Densidad 150kg/m ³ . Espesor 20mm Pallet: 120m ²	1 m x 2 m (2 m ²)
11.001b	Air-bur Aglo 80/4 PYL	Densidad 80kg/m ³ . Espesor 40mm. Especial PYL. Pallet: 53,28m ²	0,60 m x 1,20 m (0,72 m ²)

*Para otras referencias, consultar

Air-bur Silence

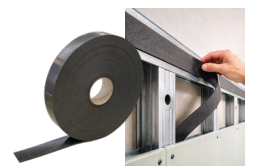
Paneles absorbentes acústicos Ideales para estudios de grabación, salas de reuniones, oficinas, aulas y salones con problemas de reverberación.



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

Air-bur Banda

Bandas acústicas 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	Cantidad de rollos por caja: 20 Rollos/Caja Espesor: 3mm	50 mm x 30 m
16.002	Air-bur Banda 70	Cantidad de rollos por caja: 14 Rollos/Caja Espesor: 3mm	70 mm x 30 m

Air-bur Masa

Láminas viscoelásticas 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 (2 mm)	Rollo no adhesivo. Palets de 396m ²	1 m x 12 m (12 m ²)
12.002	Air-bur Masa 60 (4 mm)	Rollo no adhesivo. Palets de 216m ²	1 m x 6 m (6 m ²)
12.003	Air-bur Masa 60A (4 mm)	Rollo adhesivo. Palets de 198m ²	1 m x 6 m (6 m ²)

Air-bur Noise

Panel multicapa para aislamiento acústico a ruido aéreo. 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 (18 mm)	Presentación en rollo no adhesivo. Palets de 72m ²	1 m x 6 m (6 m ²)
14.002	Air-bur Noise 60 (20 mm)	Presentación en rollo no adhesivo. Palets de 72m ²	1 m x 6 m (6 m ²)

Air-bur Mass

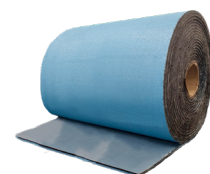
Sistemas de aislamiento acústico desarrollados por Bur 2000 que combina materiales de alta densidad con láminas viscoelásticas para ofrecer un elevado rendimiento frente al ruido aéreo.



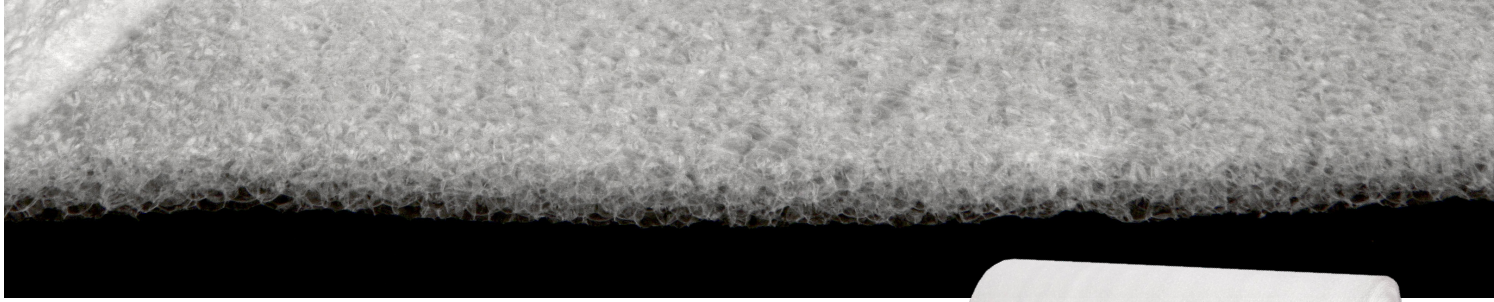
Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
18.010	Air-bur Mass Aglo (42mm)	Lámina Viscoelástica 2mm + Espuma Aglomerada de Poliuretano: 40mm	0,60 m x 1,20 m (0,72 m ²)
18.011	Air-bur Mass Aglo Duo (42mm)	Lámina Viscoelástica 2mm + Espuma Aglomerada de Poliuretano: 2x20mm	0,60 m x 1,00 m (0,6 m ²)
18.012	Air-bur Mass Rock (42mm)	Lámina Viscoelástica 2mm + Lana de roca: 40mm	0,60 m x 1,20 m (0,72 m ²)

Air-bur Bajantes

Aislamiento acústico para tuberías y bajantes de saneamiento.



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 (6 m ²)



Air-Bur Impact

Lámina antiimpacto de espuma de polietileno no reticulada



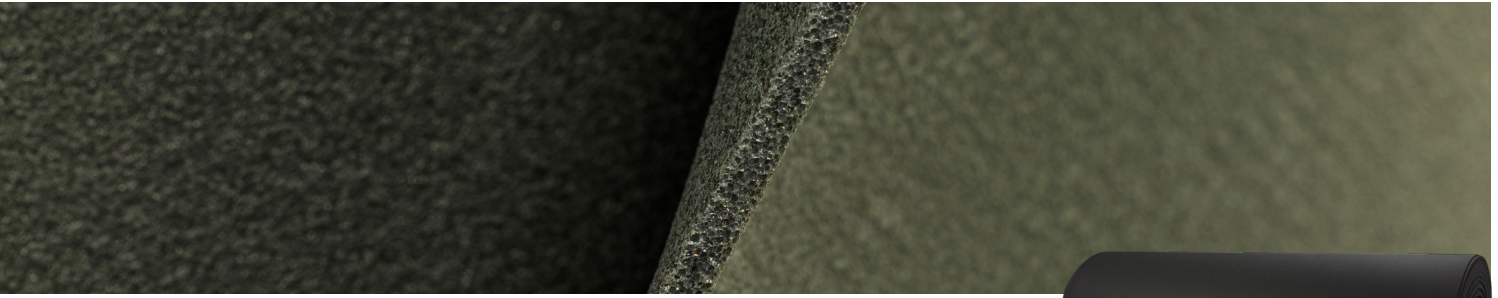
Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
22.002	Air-bur Impact 3mm	Espesor 3mm	1,20m x 150m (180 m ²)
22.003	Air-bur Impact 5mm	Espesor 5mm	1,24m x 150m (186 m ²)
22.004	Air-bur Impact 10mm	Espesor 10mm	1,20m x 50m (60 m ²)
22.005	Air-bur Impact Plus 2mm	Laminado LDPE. Espesor 2mm	1,50m x 50m (75 m ²)
22.005-1	Air-bur Impact Plus 2mm	Laminado LDPE. Espesor 2mm	1,20m x 25m (30 m ²)
22.006	Air-bur Impact Plus 3mm	Laminado LDPE. Espesor 3mm	1,50m x 50m (75 m ²)
22.007	Air-bur Impact Silver 3mm	Laminado Aluminio. Espesor 3mm	1,20m x 50m (60 m ²)

Air-Bur Reticulado

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

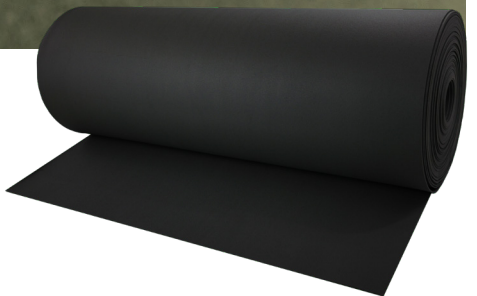


Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones
20.003	Air-bur Reticulado 5mm	Espesor 5mm	1,50 m x 50 m (75 m ²)
20.004	Air-bur Reticulado 10mm	Espesor 10mm	1,50 m x 50 m (75 m ²)



Air-Bur Sound

Espuma de EVA para el aislamiento antiimpacto de suelos de madera, parquet sintético, vinilo. Amortigua 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	Sin Laminar. Espesor 2mm. Pallet: 800m ²	1,00m x 25m (25 m ²)
21.004	Air-bur Sound 3mm	Sin Laminar. Espesor 5mm. Pallet: 640m ²	1,00m x 20m (20 m ²)
21.006	Air-bur Sound 5mm	Sin Laminar. Espesor 5mm. Pallet: 360m ²	1,20m x 25m (30 m ²)
21.002	Air-bur Sound Plus 2mm	Laminado LDPE. Espesor 2mm. Pallet: 800m ²	1,00m x 25m (25 m ²)
21.005	Air-bur Sound Plus 3mm	Laminado LDPE. Espesor 3mm. Pallet: 640m ²	1,00m x 20m (20 m ²)
21.008	Air-bur Sound Plus MP 2mm	Material Goma IXPE Microperforado. Laminado LDPE. Espesor 2mm. Pallet: 800m ²	1,00m x 25m (25 m ²)
21.003	Air-bur Sound Silver 2mm	Laminado Aluminio. Espesor 2mm. Pallet: 800m ²	1,00m x 25m (25 m ²)
21.010	Air-bur Sound Pol 2mm	Laminado Poliéster Aluminizado. Espesor 2mm. Pallet: 800m ²	1,00m x 25m (25 m ²)
21.012	Air-bur Sound HD Vinilyc 1,5mm	Alta Densidad. Sin Laminar. Pallet: 600m ²	1,00m x 25m (25 m ²)

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	Espuma de Polietileno no reticulado. Espesor 5mm	0,15m x 150m
16.006	Air-bur Perimetral RT5	Polietileno Reticulado. Espesor 5mm	0,15m x 50m
16.007	Air-bur Perimetral RT10	Polietileno Reticulado. Espesor 10mm	0,15m x 50m
16.009	Air-bur Perimetral S-YC Adh	Air-bur Termic S-YC Adh. Espesor 8mm	0,15m x 30m



Complementos

Accesorios complementarios para la instalación de productos Air-bur



Ref.	Nombre del producto	Descripción	Dimensiones	Cantidad
99.001	Air-bur CintAlu50	Cinta autoadhesiva de Aluminio para solapes y uniones entre bobinas	0,05 x 50	24 Ud/Caja
99.002	Air-bur CintPol75	Cinta autoadhesiva de Poliester Metalizado para solapes y uniones entre bobinas	0,075 x 50	24 Ud/Caja
99.003	Air-bur Cinta DC	Cinta autoadhesiva de doble cara de alta adhesión	0,03 x 50	40 Ud/Caja
99.004	Air-bur Cola Contacto 20l	Adhesivo de contacto para aislamientos acústicos	20 Litros	20 Litros
99.005	Air-bur Cola Contacto 5l	Adhesivo de contacto para aislamientos acústicos	5 Litros	5 Litros
99.006	Air-bur Taco70	Espiga de polipropileno para el anclaje mecánico de aislantes acústico	70mm	250 Ud/Caja
99.007	Air-bur Taco90	Espiga de polipropileno para el anclaje mecánico de aislantes acústico	90mm	250 Ud/Caja
99.008	Air-bur Taco110	Espiga de polipropileno para el anclaje mecánico de aislantes acústico	110mm	250 Ud/Caja
99.009	Air-bur Taco130	Espiga de polipropileno para el anclaje mecánico de aislantes acústico	130mm	250 Ud/Caja
99.010	Air-bur CintPex 50	Cinta autoadhesiva de polietileno reticulado para uniones de juntas de aislamientos termo-acústicos	0,045 x 30	30 ml/Rollo
99.011	Air-bur CintPex 70	Cinta autoadhesiva de polietileno reticulado para uniones de juntas de aislamientos termo-acústicos	0,07 x 30	30 ml/Rollo



imperbur

Grupo bur 2000
AISLAMIENTO INTEGRAL

Imperbur
Impermeabilizaciones S.L.

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

   @imperbur_