

Impermeabilización y aislamiento térmico y acústico



CONTENIDOS

IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA	5
SBS – POLITABER®	6
APP – ChovAPLAST® EXTRA	7
APP – ChovAPLAST®	8
EMULSIONES E IMPRIMACIONES	9
CHOVINTEL	10
TEGOLA AMERICANA	11
PUNTAS TEGOLA	11
REPARADORES Y SLURRIES	12
COMPLEMENTOS	13
IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA	17
ChovATEC®	18
ChovAPUR®	19
ChovASTAR® MALLA	19
DRENAJES Y GEOTEXILES	21
ChovADREN®	22
GEOFIM®	23
AISLAMIENTO TÉRMICO	25
ChovAFOAM® XPS	26
ChovATERM®	27
INVERLOSA®	27
AISLAMIENTO ACÚSTICO	29
AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO	31
AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO ESTRUCTURAL	34
AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO IMPACTO	35
ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	36
ACCESORIOS ACÚSTICOS	37

Impermeabilización Bituminosa



SBS - POLITABER®

Láminas impermeabilizantes, diseñadas con betún modificado (LBM) y elastómero SBS, ideales para climas extremos gracias a su flexibilidad y adherencia incomparables. Recomendadas como membranas de impermeabilización para cubiertas, muros y cimentaciones. Membranas monocapa, monocapa mejorada y bicapa.



Acabado	Armadura	Producto	Desig. UNE	Peso (kg/m²)	Rollo (m²)	Palet (m²)	Pedido Mínimo	Código	Cert.	
POLIETILENO NO PROTEGIDA	FV	POLITABER® VEL	30	LBM-30-FV	3	12	360	1 rollo	31060	☒
			40	LBM-40-FV	4	10	280	1 rollo	31090	☒
	FP	POLITABER® POL PY	30	LBM-30-FP	3	12	360	1 rollo	32150	☒
			40	LBM-40-FP	4	10	280	1 rollo	32155	☒
	FP	POLITABER® BANDA	33	LBM-30-FP	3	12	1080	1 rollo	37650	
FP REFORZADO	POLITABER® COMBI	48	LBM-48-FP	4.8	8	224	1 rollo	37444	☒	
GEOTEXTIL POLIETILENO NO PROTEGIDA	FP	POLITABER® PARKING	48	LBM-48-FP	4.8	8	200	1 rollo	37610	☒
GRÁNULO POLIETILENO AUTOPROTEGIDA	FV	POLITABER® VEL	40/G	LBM-40/G-FV	4	10	250	1 rollo	31320 31400 31361	☒
			40/G	LBM-40/G-FP	4	10	250	1 rollo	37451 37465 37462 37455	☒
	FP REFORZADO	POLITABER® COMBI	50/G	LBM-50/G-FP	5	8	200	1 rollo	37468 37461 37464 37457	☒
			POLITABER® GARDEN COMBI	50/G	LBM-50/G-FP	5	8	200	1 rollo	37480*
AUTOADHESIVAS	FV	POLITABER® ABT	40	LBA-40/G-FV	4	6	216	1 rollo	31403 31404	
	FP	POLITABER® AUTOADH. POL PY	30	LBA-30-FP	3	10	250	1 rollo	32154	

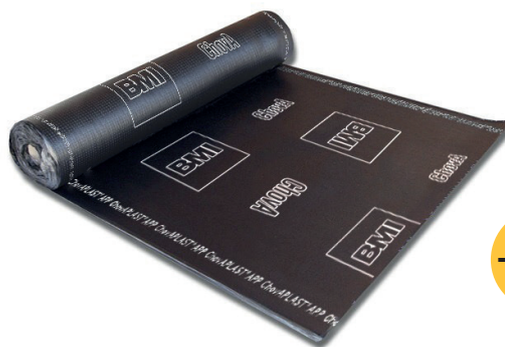
*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

☒ Láminas anti-radón.



APP - ChovAPLAST® EXTRA

Láminas impermeabilizantes de betún modificado (LBM) con elastómero SBS, de elevado punto de reblandecimiento, con una excelente flexibilidad, elasticidad y extraordinaria adherencia. Las láminas están recomendadas como membranas de impermeabilización para cubiertas, muros y cimentaciones. Membranas monocapa, monocapa mejorada y bicapa.



-15 °C



Acabado	Armadura	Producto		Desig. UNE	Peso (kg/m ²)	Rollo (m ²)	Palet (m ²)	Pedido Mínimo	Código	Cert.
POLIETILENO NO PROTEGIDA	FV	ChovAPLAST® EXTRA VEL	30	LBM-30-FV	3	12	360	1 rollo	14100	☑
			40	LBM-40-FV	4	10	280	1 rollo	14110	☑
	FP	ChovAPLAST® EXTRA POL PY	30	LBM-30-FP	3	12	360	1 rollo	14120	☑
			40	LBM-40-FP	4	10	250	1 rollo	14130	☑
			48	LBM-48-FP	4.8	8	224	1 rollo	14140	☑
GRÁNULO POLIETILENO AUTOPROTEGIDA	FV	ChovAPLAST® EXTRA VEL	40/G	LBM-40/G-FV	4	10	250	1 rollo	■ 14150	☑
	FP REFORZADO	ChovAPLAST® EXTRA COMBI	40/G	LBM-40/G-FP	4	10	250	1 rollo	■ 14180	☑
			50/G	LBM-50/G-FP	5	8	200	1 rollo	■ 14190	☑

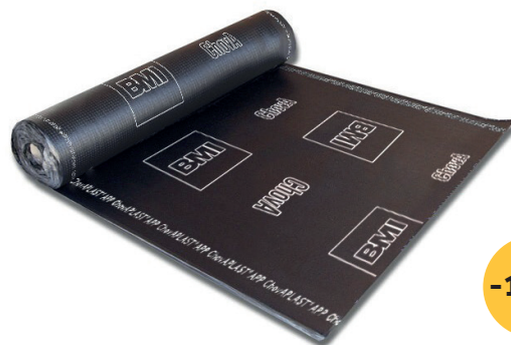
FV: Filtro de Fibra de Vidrio.

FP: Filtro de Poliéster.



APP - ChovAPLAST®

Láminas impermeabilizantes de betún aditivado con plastómeros (LA). Estas láminas poseen una buena resistencia a las altas temperaturas y flexibilidad a temperaturas frías. Las membranas de esta gama están disponibles con diferentes armaduras de refuerzo y diferentes acabados. Se recomienda la utilización de membranas ChovAPLAST® como capa inferior del sistema impermeabilizante monocapa mejorada; posibilidad de uso en cubierta plana con protección pesada.



Acabado	Armadura	Producto		Desig. UNE	Peso (kg/m ²)	Rollo (m ²)	Palet (m ²)	Pedido Mínimo	Código	Cert.
POLIETILENO NO PROTEGIDA	FV	ChovAPLAST® VEL	30	LA-30-FV	3	3	360	1 rollo	14001	☒
			40	LA-40-FV	4	4	280	1 rollo	14005	☒
	FP	ChovAPLAST® POL PY	30	LA-30-FP	3	3	360	1 rollo	14009	☒
			40	LA-40-FP	4	4	280	1 rollo	14010	☒
GRÁNULO POLIETILENO AUTOPROTEGIDA	FV	ChovAPLAST® VEL	40/G	--	4	10	280	1 rollo	■ 14015	☒
	FP REFORZADO	ChovAPLAST® COMBI	40/G	--	4	10	280	1 rollo	■ 14020	☒
ALUMINIO POLIETILENO	NATURAL	ChovAPLAST® ALU	30/M	LA-30 / M-NA	3	12	336	1 rollo	14060	☒

FV: Filtro de Fibra de Vidrio.
FP: Filtro de Poliéster.



EMULSIONES E IMPRIMACIONES

Emulsiones e imprimaciones bituminosas, utilizadas para la imprimación y preparación de la superficie a impermeabilizar, así como la protección de muros, medianeras y cimentaciones. Mejora la adherencia de las láminas asfálticas.

SUPERMUL

Emulsión bituminosa no iónica con cargas. Es soluble en agua y se emplea para la imprimación de soportes porosos en membranas de impermeabilización.

Imprimación y preparación de la superficie a impermeabilizar.

Rendimiento: de 300 a 500 g/m²

Producto no intemperie.

Emulsión tipo ED, según norma UNE 104231.

Producto	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido Mínimo	Código
SUPERMUL	25	36	900	1 bote/ ud	55025E
	5	120	600	1 bote/ ud	55020E



SUPERELAST

Emulsión viscosa, con un agente emulsionante de carácter aniónico y aditivada con caucho. Está formada por betunes, resinas y aditivada con polímeros elastoméricos. Estabilizada con emulsionantes minerales aniónicos que aseguran la estabilidad del producto.

Se emplea en tratamiento de muros y paredes medianeras.

Rendimiento: de 300 a 400 g/m²

Producto	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido Mínimo	Código
SUPERLAST	25	36	900	1 bote/ ud	55125



PRIMER SR

Imprimación bituminosa a base de betunes asfálticos con disolventes.

Para preparar todo tipo de superficies, sean porosas o no.

Ideal para chapa metálica o superficies pulidas.

No aplicar en espacios poco ventilados.

Secado rápido.

Consumo aproximado de 300 a 400 g/m² por capa.

Producto	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido Mínimo	Código
PRIMER SR	22	22	484	1 bote/ ud	55720



PRIMER EAL

Emulsión de baja viscosidad de naturaleza aniónica.

Emulsión tipo EA según la norma UNE 104.231.

Emplear en superficies sobre las que se aplican impermeabilizaciones asfálticas, en sistemas adheridos. Rendimiento: de 100 a 200 g/m².

Sin carga, secado rápido según condiciones climatológicas.

Producto	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido Mínimo	Código
PRIMER EAL	25	36	900	1 bote/ ud	55721*



*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

CHOVINTEL

Membrana de poliuretano-bitumen tixotrópica para la impermeabilización y protección. Producto monocomponente que forma una membrana continua, elástica, con excelentes propiedades mecánicas y de adherencia que la hacen resistente a la intemperie, a temperaturas extremas, a la química y a los U.V.



- Remates de membrana asfáltica, EPDM y PVC.
- Aplicación para puntos singulares.
- Aplicación en medias cañas y sellado.
- Sellado de pavimento asfáltico.
- Hormigón, emulsiones asfálticas, EPDM y PVC.
- No recomendado para la impermeabilización de piscinas en contacto con agua tratada químicamente.

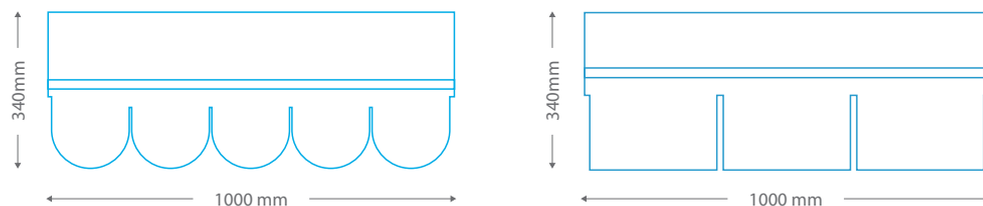
Rendimiento: 1.5 Kg/m² aplicable en 1 o 2 capas

Producto	Color	Kg	Ud / Caja	Pedido Mínimo	Código
CHOVINTEL	Negro	4	4 botes / caja	1 bote/ ud	84330



TÉGOLA AMERICANA

La TÉGOLA AMERICANA de ChovA es una forma de darle vida a los tejados, fácil de instalar y con gran capacidad de impermeabilización.



Marrón Otoño



Negro Elegance



Rojo Castilla



Verde Galicia

Producto	Armadura	Acabado	Dimensiones (mm)	Paquete m ²	Paquetes Palet	Palet (m ²)	Pedido Mínimo	Código
Modelo STANDARD	FV	Marrón Otoño	340x1000	3,05	42	128,1	1 Paquete	43021
	FV	Negro Elegance	340x1000	3,05	42	128,1	1 Paquete	43006
	FV	Rojo Castilla	340x1000	3,05	42	128,1	1 Paquete	43012
	FV	Verde Galicia	340x1000	3,05	42	128,1	1 Paquete	43016
Modelo CASTOR	FV	Marrón Otoño	340x1000	3,05	42	128,1	1 Paquete	43121
	FV	Negro Elegance	340x1000	3,05	42	128,1	1 Paquete	43106
	FV	Rojo Castilla	340x1000	3,05	42	128,1	1 Paquete	43111
	FV	Verde Galicia	340x1000	3,05	42	128,1	1 Paquete	43116

FV: Filtro de Fibra de Vidrio.

PUNTAS TÉGOLA

Puntas de acero galvanizado de cabeza ancha para la fijación de tégola americana.

Producto	Acabado	Clavos / Caja	Pedido Mínimo	Código
PUNTAS TÉGOLA	Acero	1 Kg	1 Paquete	84480
PUNTAS TÉGOLA MADERA	Acero	1 Kg	1 Paquete	84485



REPARADORES Y SLURRIES

Aglomerados asfálticos en frío así como los tradicionales slurries en diferentes colores.

CHOACEL

Aglomerado asfáltico en frío, para realizar pequeñas reparaciones en pavimentos de hormigón y asfalto. No es necesario realizar ningún tipo de mezcla, se utiliza tal y como viene en el envase. Permite la apertura al tráfico inmediata y se puede utilizar en climas extremos. Se presenta en sacos de plástico de 15 kg.



ASFALT RAPID

Producto con las propiedades del aglomerado tradicional en caliente, pero para su puesta en obra no precisa de calentamiento alguno. Su instalación es fácil y cómoda. Una vez colocado es duradero, estable y flexible. Se presenta en envases de plástico de 25 kg, ensacado previamente en bolsa de plástico.



ASFALT SL

Mortero asfáltico con una mezcla de áridos y cargas minerales de granulometría idónea, de consistencia pastosa. Recomendado para parking, carriles bicicleta, arcenes, pistas deportivas, naves industriales, etc.



ASFALT SL SINTÉTICO

Mortero sintético, de consistencia pastosa, constituido por una mezcla de resinas, cargas minerales de granulometría idónea y pigmentos. Gran adherencia a superficies de hormigón, previa imprimación acrílica, y superficies de aglomerado asfáltico.



Producto	Acabado	Kg	Ud / Palet	Kg / Palet	Pedido Mínimo	Código
CHOACEL	Negro	15	64	1080	1 bote / ud	84837
ASFALT RAPID	Negro	25	36	900	1 bote / ud	84822
ASFALT SL	Negro	50	12	600	1 bote / ud	84825

COMPLEMENTOS

Cazoletas de desagüe para cubiertas, realizadas con caucho EPDM (Terpolímero de Etileno-Propileno-Dieno Monómero).

Cazoletas EPDM

Producto	Diámetro	Ud. Caja	Pedido Mínimo	Código
CAZOLETA NORMAL	80	5	1 caja	84010
CAZOLETA NORMAL	90	5	1 caja	84020
CAZOLETA NORMAL	100	5	1 caja	84025
CAZOLETA NORMAL	110	5	1 caja	84030
CAZOLETA NORMAL + PARAGRAVILLAS	120	5	1 caja	84032



Cazoleta normal

Producto	Diámetro	Ud. Caja	Pedido Mínimo	Código
CAZOLETA SIFÓNICA	80	5	1 caja	84060
CAZOLETA SIFÓNICA	100	5	1 caja	84070
CAZOLETA SIFÓNICA	100	5	1 caja	84075



Cazoleta sifónica

Producto	Ud. Caja	Pedido Mínimo	Código
CAZOLETA LATERAL	5	1 caja	84080



Cazoleta lateral

Producto	Ud. Caja	Pedido Mínimo	Código
PARAGRAVILLAS	100	1 caja	84090
PARAGRAVILLAS CÓNICO	25	1 caja	84091*

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.



Paragravillas



Paragravillas cónico

Perfil metálico galvanizado

Perfil metálico de chapa galvanizada para remate de la impermeabilización en paramentos verticales, para soluciones con membranas impermeabilizantes autoprotegidas.

Producto	Ud. Caja	Longitud	Caja (m)	Pedido Mínimo	Código
PERFIL METÁLICO	25	2 m	50	1 Caja	83195



Soplete

Herramienta de combustión para soldar láminas bituminosas con gas propano.

- Regulador de gas.
- Manguera flexible. Longitud de 10 m.
- Lanza en acero especial, plateada al cromo.
- Chimenea o boquilla en acero especial, plateada al cromo.
- Empuñadura o mango, con válvula de apertura y válvula para ajustar a llama económica.

Producto	Ud. Caja	Longitud	Pedido Mínimo	Código
SOPLETE	1	10 m	1 ud.	84505



Cintas autoadhesivas RAPID-BRIC®

Cintas impermeabilizantes autoadhesivas para reparaciones de cubiertas de aluminio, refuerzos de impermeabilización de cubiertas, sellado de juntas y solapes...

- Fácil aplicación
- Económica
- Buena adherencia
- Resistente a los rayos U.V.

Producto	Acabado	Presentación	Rollos/Caja	Pedido Mínimo	Código
RAPID BRIC C10	Natural	12x0.10	12	1 Caja	60020
RAPID BRIC C15	Natural	12x0.15	8	1 Caja	60030
RAPID BRIC C30	Natural	12x0.30	4	1 Caja	60060
RAPID BRIC C10	Rojo	12x0.10	12	1 Caja	60310
RAPID BRIC C15	Rojo	12x0.15	8	1 Caja	60320
RAPID BRIC C30	Rojo	12x0.30	4	1 Caja	60330



ChovASTAR® MASTIC

Masilla de base bituminosa, pre moldeada, de aplicación "in situ" para relleno de juntas de dilatación y prefabricaciones de hormigón. Válido tanto para juntas verticales como horizontales. Aplicación sin necesidad de calentar previamente.



Producto	Diámetro (mm)	Cordones/Caja	m. lineales/Caja	Pedido Mínimo	Código
ChovASTAR® Mastic P20	20	84	1 caja 42 ml	1 Caja	50030
ChovASTAR® Mastic P25	25	60	1 caja 30 ml	1 Caja	50050

ChovASTAR® REJUNTEX

Cordones de polietileno expandido para relleno de juntas en la construcción, previo a la aplicación de materiales de sellado. Color gris.



Producto	Diámetro (mm)	m. lineales/Caja	Pedido Mínimo	Código
ChovASTAR® Rejuntex 20	20	350	1 Caja	50090
ChovASTAR® Rejuntex 25	25	200	1 Caja	50091

Gránulo

Gránulos de pizarra o cerámicos suministrados a granel. Se utilizan para retoques y arreglos de los desperfectos originados por la soldadura en cubiertas autoprotectidas con terminación de gránulo.

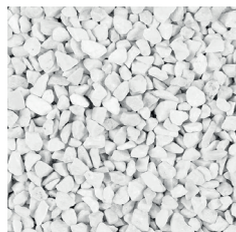
Producto	Saco	Código
GRÁNULO ROJO	25 Kg.	86035
GRÁNULO VERDE	25 Kg.	86030
GRÁNULO NOX ACTIV	25 Kg.	86006
PIZARRILLA GRIS	25 Kg.	86010
PIZARRILLA GRIS CLARO	25 Kg.	86014



Gránulo rojo



Gránulo verde



Gránulo NOX ACTIVE



Pizarrilla gris



Pizarrilla gris claro

Impermeabilización Líquida

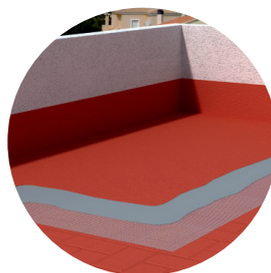


IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

ChovATEC®

Impermeabilizante elástico para terrazas

Revestimiento constituido por una dispersión acuosa de copolímeros de base acrílica, con cargas y pigmentos. Una vez seca forma una película flexible e impermeable. Aplicar como acabado exterior en terrazas de uso visitable como protección frente a la humedad y la lluvia. Se recomienda aplicar 2 o 3 capas de pintura con un rendimiento mínimo aconsejado de 400 a 500 g/m².



Producto	Acabado	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido Mínimo	Código
ChovATEC® Impermeabilizante elástico para terrazas	Rojo	20	36	720	1 bote / ud	75244
	Blanco	20	36	720	1 bote / ud	75246
	Gris	20	36	720	1 bote / ud	75245
	Rojo	5	120	600	1 bote / ud	75250
	Blanco	5	120	600	1 bote / ud	75252
	Gris	5	120	600	1 bote / ud	75251

Impermeabilizante elástico para terrazas, fibrado

Producto impermeabilizante denso de base acrílica con fibras añadidas que le aportan al producto una mayor consistencia. Recomendado para aplicar como acabado exterior en terrazas de uso visitable como protección frente a la humedad y la lluvia. También se puede aplicar como refuerzo de puntos singulares. En función del tipo de superficie, el rendimiento aproximado es de 1 Kg/m² por capa.



Producto	Acabado	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido Mínimo	Código
ChovATEC® Impermeabilizante elástico para terrazas FIBRADO	Rojo	20	36	720	1 bote / ud	75261
	Blanco	20	36	720	1 bote / ud	75263
	Gris	20	36	720	1 bote / ud	75262
	Rojo	5	120	600	1 bote / ud	75256
	Blanco	5	120	600	1 bote / ud	75258
	Gris	5	120	600	1 bote / ud	75257

Malla de refuerzo

Malla de fibra de vidrio para armado de revestimientos impermeabilizantes. Utilizar malla de refuerzo como armadura cuando aplicamos el ChovATEC Impermeabilizante.



Producto	Peso Medio g/m	Rollo	Pedido Mínimo	Código
Malla de refuerzo	55	50x1	1 rollo	82220

ChovASTAR® MALLA

Malla de fibra de vidrio para utilizar como armadura de refuerzo en revestimientos impermeabilizantes. Disponible en formatos de 10x1 y 10x0,25 m.



Producto	Presentación	Pedido Mínimo	Código
ChovASTAR® MALLA Banda	10X0,25 m	-	75310*

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

ChovAPUR®

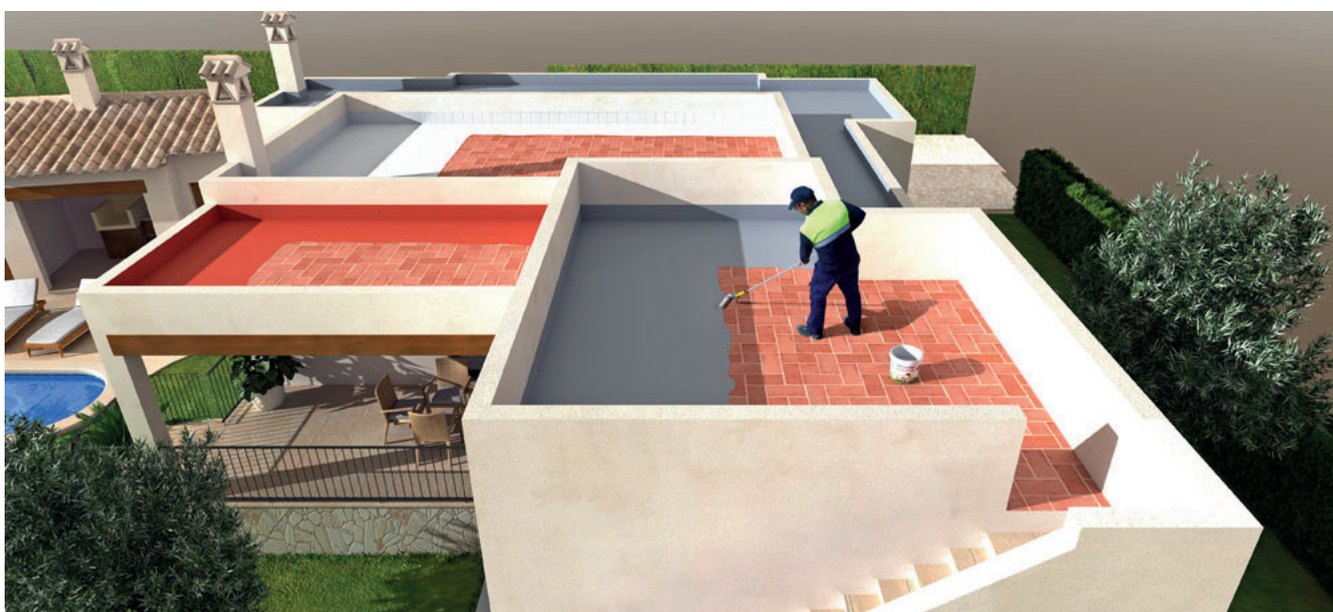
ChovAPUR® IMPER 203

Membrana líquida impermeabilizante de poliuretano en base agua y acrílicos modificados resistente a los rayos ultravioleta.

- Para impermeabilización de larga duración.
- Excelentes resistencias a los rayos UV.
- Impermeabilización de zonas húmedas o con filtraciones de agua.
- Impermeabilización de cubiertas no transitables, visitables de forma ocasional y para mantenimiento.
- Reimpermeabilización de cubiertas ya impermeabilizadas con láminas asfálticas autoprotegidas (aluminio o pizarra).

Rendimiento: 1.5 - 3 Kg/m²

Producto	Color	Kg	Pedido Mínimo	Código
ChovAPUR® IMPER 203	Blanco	20	1 bote / ud	80530
	Rojo	20	1 bote / ud	80531
	Gris	20	1 bote / ud	80532

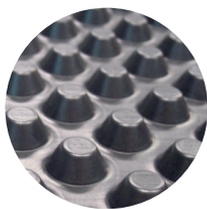


Drenajes y Geotextiles



ChovADREN®

Membranas drenantes nodulares de polietileno de alta densidad (HDPE).



ChovADREN®

Membrana drenante nodular de polietileno de alta densidad.



ChovADREN® DD

Membrana drenante nodular de polietileno de alta densidad con geotextil incorporado que actúa como filtro del agua para impedir el taponamiento.

Producto	Rollo *(m)	Rollos / Palet	m ² Palet	Pedido Mínimo	Código
ChovADREN®	2x30	12	720	60 m ² (1 Rollo)	83164
ChovADREN® DD	2x20	6	240	40 m ² (1 Rollo)	83175

Rosetas y clavos ChovADREN: Fijaciones adecuadas para la aplicación de ChovADREN®. Referencia: 83180. Unidades/Caja: 200.

GEOFIM®

Geotextiles compuestos por fibras sintéticas disponibles en polipropileno (GEOFIM PP) y poliéster no tejido (GEOFIM). Los geotextiles destacan por cumplir funciones mecánicas como la de separación, de refuerzo y la de protección.



Producto	Peso (g/m ²)	Rollos (m)	m ² Rollo	Pedido Mínimo	Código
GEOFIM® 120	120	2.2x150	330	1 Rollo	82016G
GEOFIM® 150	150	2.2x125	275	1 Rollo	82021G
GEOFIM® 150 RHB	150	1x50	50	1 Rollo	82022G
GEOFIM® 200	200	2.2x100	220	1 Rollo	82030G
GEOFIM® 300	300	2.2x75	165	1 Rollo	82050G
GEOFIM® 500	500	2.2x60	132	1 Rollo	82070G
GEOFIM® PP 90-11	90	1.83X100	183	1 Rollo	83250
GEOFIM® PP 110-12	110	1.83X100	183	1 Rollo	83251*
GEOFIM® PP 125-15	125	1.83X100	183	1 Rollo	83253
GEOFIM® PP 200-23	200	1.83X100	183	1 Rollo	83257
GEOFIM® PP 300-35	300	1.83X100	183	1 Rollo	83267

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.



Aislamiento Térmico



ChovAFOAM® XPS

Planchas de poliestireno extruido XPS de espuma rígida, aislante, de carácter termoplástico y de estructura de célula cerrada. La opción más avanzada y recomendable en aislamiento térmico.



ChovAFOAM® 300 M: Cubierta invertida

Acabados



Aislamiento para cubiertas invertidas y suelos.

Producto	Espesor	Dimensión (mm)	RT (m K/W)	(W/mk)	Ud. Paquete	m ² Paquete	m ² Palet	Pedido Mínimo	Código	Cert.
ChovAFOAM® 300 M40	40	1250 x 600	1,20	0,034	9	6,75	94,5	1 paquete	81910A	☑
ChovAFOAM® 300 M50	50	1250 x 600	1,50	0,034	8	6	72	1 paquete	81915A	☑
ChovAFOAM® 300 M60	60	1250 x 600	1,80	0,034	7	5,25	63	1 paquete	81920A	☑
ChovAFOAM® 300 M80	80	1250 x 600	2,20	0,034	5	3,75	45	1 paquete	81930TH	☑
ChovAFOAM® 300 M100	100	1250 x 600	2,75	0,034	4	3	36	1 paquete	81931TH	☑
ChovAFOAM® 300 M120	120	1250 x 600	3,50	0,034	3	2,25	31,5	1 paquete	81936TH	☑

ChovAFOAM® 300 R: Cubierta inclinada acabado bajo teja

Superficie acanalada

Acabados



Aislamientos para cubierta inclinada bajo teja. Superficies acanaladas.

Producto	Espesor	Dimensión (mm)	RT (m K/W)	(W/mk)	Ud. Paquete	m ² Paquete	m ² Palet	Pedido Mínimo	Código	Cert.
ChovAFOAM® 300 R40	40	1250 x 600	1,20	0,034	9	6,75	94,5	1 paquete	81980A	☑
ChovAFOAM® 300 R60	60	1250 x 600	1,80	0,034	7	5,25	63	1 paquete	81986A*	☑
ChovAFOAM® 300 R80	80	1250 x 600	2,20	0,034	5	3,75	45	1 paquete	81988TH	☑

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

ChovATERM®

Complejo formado por un aislamiento térmico con lamas cortadas de paneles ChovAFOAM® XPS, adheridas térmicamente a láminas bituminosas de betún modificado con elastómeros POLITABER®.



Producto	Sistema	Armadura	Peso	m/rollo	RT (m ² K/W)	Espesor (mm)	Pedido Mínimo	Código
ChovATERM® XPS 40 POL PY 30	BICAPA	FP	3	6X1	1.20	40	1 rollo	35015
ChovATERM® XPS 50 POL PY 30			3	5X1	1.50	50	1 rollo	34996
ChovATERM® XPS 60 POL PY 30			3	4X1	1.80	60	1 rollo	34981
ChovATERM® XPS 40 COMBI 50/G GRIS	MONOCAPA	FP REFORZADO	5	6X1	1.20	40	1 rollo	35005
ChovATERM® XPS 50 COMBI 50/G GRIS			5	5X1	1.50	50	1 rollo	35000

INVERLOSA®

Baldosa aislante, filtrante y drenante constituida por una plancha de ChovAFOAM XPS unida a una cara superior de mortero de cemento de 35 mm. Ayuda a la evacuación del agua.



Sistema	Baldosa (cm)	Espesor Mortero (mm)	Espesor Poliestireno Extruido (mm)	RT (m ² K/W)	Baldosas Palet	m ² Palet	Pedido Mínimo	Código
INVERLOSA® GRIS	60x40	35	40	1.20	60	14,40	1 palet	84111
	60x40	35	50	1.50	60	14,40	1 palet	84112
	60x40	35	60	1.80	60	14,40	1 palet	84113
	60x40	35	80	2.20	60	14,40	1 palet	84115



ChovACUSTIC®

AISLAMIENTO ACÚSTICO



ChovACUSTIC®

Aislamiento acústico para la edificación

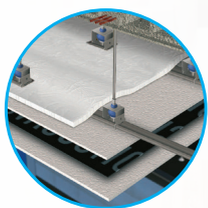


[Consulta más sistemas](#)

Dentro del aislamiento acústico en la edificación, es fundamental tratar adecuadamente diversos elementos para garantizar el bienestar del usuario, protegiéndolo tanto del ruido exterior como del generado en el interior del edificio.

En BMI desarrollamos soluciones de alto rendimiento para el aislamiento acústico, diseñadas para ofrecer confort y proteger frente a ruidos. Estas soluciones son ideales para edificios residenciales, hoteleros, comerciales, sanitarios, docentes, administrativos, entre otros.

Sistema VISCOLAM® y ChovANAPA® en tabique múltiple



Techos múltiples con **Sistema VISCOLAM® autoadhesiva**

Sistema TriACUSTIC® en suelos para ruido de impacto y aéreo



AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO

ViscoLAM®

Lámina viscoelástica de alta densidad, armada, de base bituminosa aditivada con polímeros. Esta lámina está desarrollada para la mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo entre placas de yeso laminado en soluciones de sistemas acústicos de divisorias, trasdosados y falsos techos, debido a que aumenta la masa total del sistema sin un incremento significativo de espesor.

Excelente barrera contra la transmisión del ruido gracias a:

- Elevada densidad (1.600 Kg/m³).
- Aumento del aislamiento acústico en baja frecuencia.
- Eliminación de la frecuencia crítica de la placa de yeso laminado.



Producto	Aislamiento acústico (R _a ;dBA)	Kg/m ² *	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /Palet	Pedido Mínimo	Código
ViscoLAM® 35	61 ¹	3,5	2	10x1	300	1 rollo	56001
ViscoLAM® 65	65,6 ²	6,5	4	5,5x1	165	1 rollo	56002
ViscoLAM® Autoadh. Plancha	65,6 ²	6,5	4	1,2x1	168	1 palet	56005
ViscoLAM® Autoadh. Rollo	65,6 ²	6,5	4	5,5x1	165	1 rollo	56007
ViscoLAM® 100 Rollo	67 ¹	10	6	4,8x1	120	1 rollo	56013

1. Cálculo teórico. 2. Ensayo LABEIN B130 IN CT-109-I. Consultar Ficha Sistema D03
* Tolerancia de espesor y peso medio: 10%

Panel ChovACUSTIC® 65 LR 70/4

Compuesto multicapa formado por una lana mineral de 40 mm de espesor adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 4 mm. Excelente y versátil dispositivo para reducir la transmisión del ruido aéreo. Idóneo para aislamiento acústico para techos y trasdosados. Aislante térmico y acústico.



Producto	Aislamiento acústico (R _a ;dBA)	Kg/m ² *	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /Palet	Pedido Mínimo	Código
Panel ChovACUSTIC® 65 LR 70/4	73,9	9,3	44	1x0,60	42	1 palet	56003

ChovACUSTIC® PLUS FIELTEX

Compuesto multicapa formado por dos revestimientos simétricos en densidad y espesor de fieltro textil, adheridos térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 4 mm. Idóneo para divisorias de doble tabique de ladrillo y para trasdosados de altas prestaciones en locales de actividad.

- Elevada densidad (lámina viscoelástica).
- Elevada porosidad y elasticidad (fibra de poliéster).
- Aislamiento térmico y acústico.
- Fácil instalación con fijación mecánica.



Producto	Aislamiento acústico a ruido aéreo (R _a ; dBA)	Kg/m ²	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Pedido mín.	Código
ChovACUSTIC® PLUS FIELTEX	60 ¹ /58 ²	8,4	36	5,5x1	49,5	1 rollo	56307

1. Ensayo en doble hoja de ladrillo. ACUSTEL 17.0062.CA.0007. Consultar ficha de sistema D01 2. Ensayo referencia E20.A.002

ChovACUSTIC® 35 FIELTEX

Compuesto multicapa formado por un fieltro textil adherido térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm. Idóneo como aislamiento acústico a ruido aéreo e impacto de forjados y bajantes (bares, restaurantes); Perfecto para soluciones de reducido espesor en obra nueva y de rehabilitación.



- Elevada densidad: Lámina viscoelástica.
- Elevada porosidad y elasticidad: Fieltro textil.
- Buen aislante térmico.

Producto	Aislamiento acústico a ruido aéreo (Ra; dBA)	Kg/m ²	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Pedido mín.	Código
ChovACUSTIC® 35 FIELTEX	12,7 ³ /54 ⁴	4,4	18	5,5x1	66	1 rollo	56304

3. Ensayo en bajantes. ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA 170305L15-A. Consultar ficha de sistema I01 4. Cálculo teórico en trasdosados. Consultar ficha de sistema D04

ChovACUSTIC® 65 FIELTEX

Compuesto multicapa formado por un fieltro textil adherido térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 4 mm. Idóneo como aislamiento acústico a ruido aéreo e impacto de forjados. Recomendado como refuerzo del aislamiento de medianeras de una sola hoja de ladrillo, salas de máquinas y zonas comunes. Perfecto para soluciones de reducido espesor en obra nueva y de rehabilitación.



- Elevada densidad: Lámina viscoelástica.
- Elevada porosidad y elasticidad: Fieltro textil.
- Buen aislante térmico.

Producto	Aislamiento acústico a ruido aéreo (Ra; dBA)	Kg/m ²	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Pedido mín.	Código
ChovACUSTIC® 65 FIELTEX	57 ⁵	7,4	20	5,5x1	66	1 rollo	56303

5. Ensayo en trasdosado LBEIN B130-IN-CM-305E

ChovANAPA®

Fibra de poliéster que gracias a su estructura porosa posee un elevado coeficiente de absorción acústica y una baja conductividad térmica.

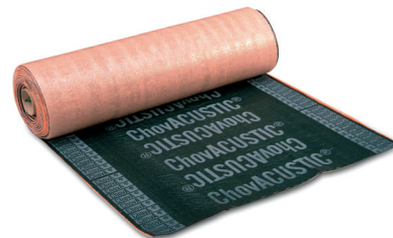
- Material poco combustible (Bs1d0).
- Alternativo a las lanas minerales.
- Fácil instalación.



Producto	Coefficiente de absorción α medio	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	RT (m ² K/W)	m ² /palet	Pedido mín.	Código
ChovANAPA® PANEL 4 cm 600	0,5	40	1,35x0,6	1,02	106,92	1 paquete (17,82m ²)	57999

TriACUSTIC®

Compuesto multicapa formado por una lámina de polietileno adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm. Recomendado como aislamiento acústico a ruido aéreo e impacto en forjados. Idóneo para colocar encima un parquet. Elevada densidad y elasticidad.



Producto	Kg/m ²	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Aislamiento acústico aéreo (dBA)	Mejora del nivel de ruido de impacto		m ² /palet	Pedido mín.	Código
					Bajo mortero (ΔLw (dB))	Bajo parquet (ΔLw (dB))			
TriACUSTIC® 35	3,6	7	8x1	61,8 ¹	26 ²	28 ²	128	1 rollo	56306

ELASTOBAND BAJANTES 420

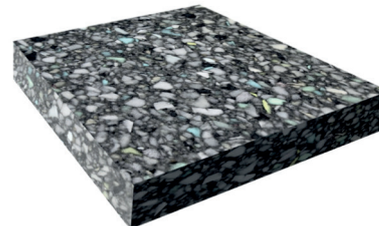
Material bicapa autoadhesivo compuesto por una poliolefina de alta resistencia adherido térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad. Producto recomendado para aislamiento acústico de todo tipo de conducciones, tanto de aire como de agua.



Producto	Altura (mm)	Longitud (m)	Mejora del nivel global de ruido (dBA)	mL/palet	Pedido mín.	Código
ELASTOBAND BAJANTES	420	10	8,6	400	1 rollo	58185

ChovAPREN®

Paneles absorbentes rígidos y semirrígidos de espuma aglomerada de poliuretano. Se caracterizan por su elevada absorción acústica y elástica y por su fácil instalación con adhesivo de contacto. Los paneles ChovAPREN® están recomendados para:



- Aislamiento acústico a ruido aéreo en sistemas de placa de yeso laminado (ChovAPREN® 80).
- Aislamiento acústico a ruido de impacto (ChovAPREN® 110 y 160) en casos que requieran elevados valores de atenuación como salas de máquinas y locales de actividad.
- Actúa también como aislante térmico al ser un absorbente.

Producto	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	RT (m ² K/W)	m ² /palet	Pedido mín.	Código
ChovAPREN® 80/3	30	2x1	0,79	80	1 palet	81613
ChovAPREN® IGNÍFUGO 80/3	30	2x1	0,79	80	1 palet	81570
ChovAPREN® 80/4	40	2x1	1,05	60	1 palet	81615
ChovAPREN® IGNÍFUGO 80/4	40	2x1	1,05	60	1 palet	81571
ChovAPREN® 80/8	80	2x1	2,10	30	1 palet	81621
ChovAPREN® 110/2	20	2x1	0,51	120	1 palet	81617
ChovAPREN® IGNÍFUGO 110/2	20	2x1	0,51	120	1 palet	81573
ChovAPREN® 110/3	30	2x1	0,77	80	1 palet	81618
ChovAPREN® 160/2	20	2x1	0,50	120	1 palet	81619
ChovAPREN® IGNÍFUGO 160/2	20	2x1	0,50	120	1 palet	81575

AISLAMIENTO ACÚSTICO ESTRUCTURAL

ELASTOBAND®

Banda elástica autoadhesiva formada por una poliolefina de alta resistencia adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm.

- Aislamiento de ruido estructural colocado como banda perimetral en sistemas autoportantes de PYL.
- Aislamiento a ruido de impacto en sistemas de tarima con rastrel.
- **ELASTOBAND® 50:** Sellado de juntas y reparación de leves desperfectos en la instalación de paneles acústicos.



Producto	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Rollos/Caja	m/Rollo	m/Caja	Pedido Mínimo	Código
ELASTOBAND® 50	4	50	12	10	120	1 caja	58200
ELASTOBAND® 70	4	70	8	10	80	1 caja	58205
ELASTOBAND® 90	4	90	6	10	60	1 caja	58210

BANDA DESOLARIZANTE

Banda de material viscoelástico de alta densidad con elevada elasticidad y resistencia a la compresión. Recomendada para interrumpir la transmisión de vibraciones en los encuentros de una pared de ladrillo con suelos, techos y laterales, evitando uniones rígidas y mejorando el comportamiento acústico a ruido aéreo en estos sistemas.



Producto	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Rollos/Caja	m/Rollo	m/Caja	Pedido Mínimo	Código
BANDA DESOLARIZANTE 100	4	100	8	5,5	44	1 caja	58130
BANDA DESOLARIZANTE 150	4	150	5	5,5	27,5	1 caja	58135

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO

ChovAIMPACT®

Lámina antiimpacto de polietileno de alta calidad fabricada mediante proceso de extrusión directa y expansión física, de celdas cerradas y estancas que le aportan la consistencia adecuada.

- Aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, oficinas...).
- Aplicaciones bajo solera de mortero.
- Aplicaciones bajo parquet o tarima flotante (ChovAIMPACT® 3).



Producto	Espesor (mm)	Mejora del nivel de ruido de impacto (ΔL_w (dB))	Dimensión (m)	m ² /rollo	Pedido Mínimo	Código
ChovAIMPACT® 3	3	16 ¹	150x1,5	225	1 rollo	82450
ChovAIMPACT® 5	5	23 ²	100x1,5	150	1 rollo	82460
ChovAIMPACT® 10	10	24 ³	42x1,2	50	1 rollo	82465

1. Ensayo APPLUS 3.008.796 2. N° referencia ensayo: 20.I.001 3. N° referencia ensayo: 20.I.002

ChovAIMPACT® RT

Lámina antiimpacto flexible, fabricada en polietileno reticulado de alta calidad de celdas cerradas. Posee elevada elasticidad y resistencia a la compresión. Recomendada para aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, escuelas, oficinas...). Desarrollada para aplicaciones bajo solera de mortero.



Producto	Espesor (mm)	ΔL_w (dB)	Dimensión (m)	m ² /rollo	Pedido Mínimo	Código
ChovAIMPACT® 5 RT	5	21	1,5x75	112,5	1 rollo	82469
ChovAIMPACT® 10 RT	10	24	1,5x50	75	1 rollo	82475

ChovAIMPACT® BANDAS

Bandas de polietileno de alta calidad, de celdas cerradas. Complemento imprescindible de cualquier producto ChovAIMPACT® en la instalación de suelos flotantes. Elevada elasticidad y resistencia a la compresión.



ChovAIMPACT®
BANDA



ChovAIMPACT®
BANDA PERIMETRAL RT



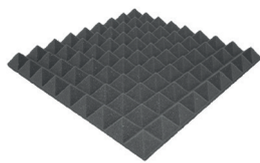
ChovAIMPACT®
BANDA DE SOLAPE RT

Producto	Espesor (mm)	Ancho (mm)	m/Rollo	Pedido Mínimo	Código
ChovAIMPACT® BANDA	5	20	100	1 rollo	58055
ChovAIMPACT® BANDA PERIMETRAL RT	3	15	25	1 rollo	58085
ChovAIMPACT® BANDA DE SOLAPE RT	3	5	25	1 rollo	58086

ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO

ChovACUSTIC® DECO

Placas absorbentes de ruido autoextinguibles, especialmente diseñadas para el control del eco y la reverberación en diferentes recintos, según el acabado. También en formato autoadhesivo.



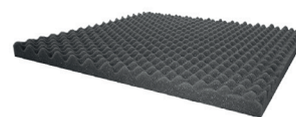
ChovACUSTIC®
DECO PIRAMIDE



ChovACUSTIC®
DECO SIERRA



ChovACUSTIC®
DECO SOLID



ChovACUSTIC®
DECO MARINA

Producto	Coefficiente de absorción (α medio)	Dimensiones (mm)	Un/Paq.	m ² /palet	Pedido Mínimo	Código
ChovACUSTIC® DECO PIRAMIDE	0,61	450x450x43	8	1,62	5 paquetes	81552
ChovACUSTIC® DECO PIRAMIDE ADH.	0,61	450x450x43	8	1,62	5 paquetes	81561
ChovACUSTIC® DECO SIERRA ADH.	0,60	450x450x43	8	1,62	5 paquetes	81562
ChovACUSTIC® DECO SOLID	0,68	500x500x40	6	1,5	5 paquetes	81554
ChovACUSTIC® DECO SOLID ADH.	0,68	500x500x40	6	1,5	5 paquetes	81563
ChovACUSTIC® DECO MARINA	0,54	500x500x30	10	2,5	5 paquetes	81551
ChovACUSTIC® DECO MARINA ADH.	0,54	500x500x30	10	2,5	-	81560*

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

ChovACUSTIC® DECOTEC

Placas absorbentes de ruidos fabricadas con espuma de melamina en color gris claro. Garantizan un excelente confort acústico ya que eliminan el eco y el exceso de reverberación que se produce en muchos locales como son restaurantes, oficinas o recintos habitualmente ruidosos. La principal ventaja es su comportamiento al fuego, idóneo para locales públicos (material ignífugo clasificado como Cs2d0).

Para ser efectivo será suficiente con cubrir el equivalente al 40% del suelo de la sala.



ChovACUSTIC®
DECOTEC PIRAMIDE



ChovACUSTIC®
DECOTEC SOLID

Producto	Coefficiente de absorción (α medio)	Dimensiones (mm)	Un/Paq.	m ² /palet	Pedido Mínimo	Código
ChovACUSTIC® DECOTEC PIRAMIDE	0,67	450x450x43	8	1,62	5 paquetes	81564
ChovACUSTIC® DECOTEC SOLID	0,87	500x500x40	6	1,5	5 paquetes	81565

ACCESORIOS ACÚSTICOS

ChovASTAR® COLA AISLAMIENTO

Adhesivo de contacto por cloropreno de base solvente, con gran rapidez de secado y corto tiempo abierto. Recomendado como adhesivo de contacto para la instalación de paneles ChovAPREN® y otros materiales multicapa con filtros textiles. Producto para uso profesional. Consultar su ficha de seguridad.



Producto	Presentación	Pedido Mínimo	Código
ChovASTAR® COLA AISLAMIENTO	Bote 20 L.	1 bote	58100
ChovASTAR® COLA AISLAMIENTO	Bote 5 L.	1 bote	78301

ChovAIMPACT® PARQUET HOME

Lámina de polietileno de alta calidad con acabado en film de polietileno, que aporta una mayor resistencia al desgarro y facilita el deslizamiento en la colocación de las lamas. Recomendado para suelos de parquet.



ChovAIMPACT® 3 Term HOME

Lámina de polietileno de alta calidad con acabado en film de poliéster metalizado. Recomendado para suelos de parquet o suelos radiantes cuando es necesario cierto nivel de aislamiento térmico.

Producto	Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	Rollos/Bolsa	m ² / Rollo	m / Bolsa	Pedido Mínimo	Código
ChovAIMPACT® Parquet HOME	2,5	20x1,2	8	24	192	1 bolsa	58066*
ChovAIMPACT® 3 Term HOME	3	20x1,2	4	24	96	1 bolsa	58058

*Producto bajo pedido.



Somos líderes europeos en fabricación y venta de productos y soluciones para cubierta plana e inclinada.

A través de nuestras marcas, Cobert, ChovA, EverGuard, Icopal y Sealoflex, ofrecemos soluciones para todo tipo de cubierta.

En BMI Iberia contamos con una amplia red comercial experta en soluciones para impermeabilización y cubiertas.

Tenemos 6 fábricas distribuidas entre España y Portugal, equipadas con tecnología de vanguardia donde producimos tejas y sistemas de cubierta reconocidos mundialmente por su calidad. Y 1 planta de fabricación especializada en soluciones de cubierta plana y aislamiento térmico y acústico.

Contamos con 12 centros logísticos y múltiples depósitos de material que garantizan nuestra agilidad en el servicio a la península ibérica y a los más de 60 países a los que exportamos.

BMI España

Tel. +34 925 53 07 08

Email. informacion.es@bmigroup.com

bmigroup.com/es

TE ACOMPAÑAMOS A LO LARGO DE TODO TU PROYECTO



Asesoramiento de nuestro equipo técnico



Formación teórica y práctica en nuestros sistemas



Programa de certificación al instalador



Servicio digital de medición de cubiertas en 48h



BMI-ES/ENE2025