

BMI

Impermeabilización, Aislamiento térmico y Acústico



ChovA

bmigroup.com/es

Impermeabilización

IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA	4
POLITABER – SBS	6
ChovAPLAST EXTRA – APP	7
ChovAPLAST – APP	8
LÁMINAS AUTOADHESIVAS	9
POLITABER nature NOX ACTIV	11
LÁMINAS ANTI RADÓN	12
RAPID-BRIC	13
TEGOLA AMERICANA	14
IMPRIMACIONES Y EMULSIONES	16
AGLOMERADOS ASFÁLTICOS	19
ACCESORIOS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN	22
IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA	25
REVESTIMIENTOS	26
MORTEROS	31
IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA	33
LÁMINAS SINTÉTICAS	34
COMPONENTES PVC	36
DRENAJES Y GEOTEXILES	41
MEMBRANAS DRENANTES	42
ACCESORIOS MEMBRANAS DENANTRES	43
GEOTEXILES	44

Aislamiento térmico

ChovAFOAM XPS	48
ChovATERM	51
INVERLOSA	52
LANA DE ROCA – LAROC	53
LAROC N	53
LAROC S	53

Aislamiento Acústico

RUIDO AÉREO	56
VISCOLAM	56
PANEL ChovACUSTIC 65 LR 70/4	57
ChovACUSTIC PLUS FIELTEX	58
ChovACUSTIC 35 FIELTEX	58
ChovACUSTIC 65 FIELTEX	58
TriACUSTIC 35	59
Elastoband Bajantes 420	59
ChovANAPA	60
ChovAPREN	61
RUIDO DE IMPACTO	62
ChovAIMPACT	62
ChovAIMPACT RT	62
ChovAIMPACT PLUS	63
ChovAIMPACT HOME	64
BANDAS	65
ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	66
ChovACUSTIC DECO MARINA	66
ChovACUSTIC DECO PIRAMIDE	66
ChovACUSTIC DECO SIERRA	67
ChovACUSTIC DECO SOLID	67
ChovACUSTIC DECOTEC PIRAMIDE	68
ChovACUSTIC DECOTEC SOLID	69
RUIDO ESTRUCTURAL Y VIBRACIONES	70
ELASTOBAND	70
BANDA DESOLARIZANTE	70

Impermeabilización Bituminosa



POLITABER® - SBS

POLITABER ofrece láminas impermeabilizantes, diseñadas con betún modificado (LBM) y elastómero SBS, ideales para climas extremos gracias a su flexibilidad y adherencia incomparables.

Disponibles en una inmensa variedad de refuerzos y acabados, POLITABER es la solución perfecta para cualquier necesidad de impermeabilización.



APLICACIONES

- Membrana de impermeabilización para cubiertas planas e inclinadas, muros y cimentaciones.
- En sistemas monocapa, monocapa mejorada y bicapa.
- Para tráfico rodado.
- Ideal para edificios nuevos o rehabilitaciones.
- Barrera de vapor.
- Barrera anticapilaridad en arranque de muros.

VENTAJAS

- Alto punto de reblandecimiento y excelente comportamiento.
- Gran elasticidad y adhesividad del mástico.
- Mayor seguridad.
- Excelente durabilidad y envejecimiento
- Plegabilidad de - 15 °C.
- Gran adherencia al soporte.

Acabado	Armadura	Producto		Desig. UNE	Peso (kg/m ²)	Rollo m ²	Palet m ²	Pedido mín.	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	--	--	1 Rollo	37650	
	FP REFOR.	POLITABER COMBI	40	LBM-40-FP	4	10	280	1 Rollo	37450	☒ ● ●
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	☒ ●
POLIETILENO AUTOPROTEGIDA	FV	POLITABER VEL	40/G	LBM-40/G-FV	4	10	250	1 Rollo	● 31320 ● 31400 ● 31360	☒
			40/G	LBM-40/G-FP	4	10	250	1 Rollo	● 37451 ● 37465 ● 37462 ● 37455	☒ ●
	FP REFOR.	POLITABER COMBI	50/G	LBM-50/G-FP	5	8	200	1 Rollo	● 37453 ● 37461 ● 37464 ● 37457	☒
			POLITABER GARDEN COMBI	50/G	LBM-50/G-FP	5	8	200	1 Rollo	● 37480
	POLITABER GARDEN COMBI	40	LBM-40-FP	4	10	250	1 Rollo	37449*	☒	
	POLITABER PUENTES	60/G TF	LBM-60/G-FP	6	8	160	1 Rollo	● 32220	☒ ●	

● DIT: POLITABER/CHOVAPLAST EXTRA PENDIENTE CERO

● DIT: POLITABER TRAFICO RODADO

● LÁMINAS ANTI-RADÓN. VER PÁGINA 39

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

FV : Fieltro de Fibra de Vidrio.
FP: Fieltro de Poliéster.
TP: Tablero de Puentes.
TF: Tablero Ferrocarril.

ChovAPLAST® EXTRA - APP

La gama ChovAPLAST EXTRA ofrece láminas impermeabilizantes de betún modificado diseñadas con plastómero APP de alto rendimiento para resistir los entornos más exigentes.

Su elevado punto de reblandecimiento y flexibilidad aseguran una protección total contra la humedad. Disponibles en una amplia variedad de refuerzos y acabados, garantizando versatilidad y eficiencia en cualquier proyecto.



APLICACIONES

- Membrana de impermeabilización para cubiertas planas e inclinadas, muros y cimentaciones.
- En sistemas monocapa, monocapa mejorada y bicapa.
- Ideal para obra nueva o rehabilitaciones.
- Barrera de vapor.
- Barrera anticapilaridad en arranque de muros.

VENTAJAS

- Excelente plegabilidad a bajas temperaturas (-15°)
- Escasa variación térmica.
- Adaptación sencilla de la lámina a diferentes tipo de geometría.
- Impermeabilidad total al agua y vapor de agua.
- Idóneo en cubiertas con movimientos oscilantes.
- Gran resistencia al punzonamiento.
- Amplia durabilidad ante desgarros.
- Dispone de DIT .



Acabado	Armadura	Producto		Desig. UNE	Peso (kg/m ²)	Rollo m ²	Palet m ²	Pedido mín.	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	☒
			40/G	LBM-40/G-FV	4	10	250	1 Rollo	● 14151* ● 14150	☒
POLIETILENO AUTOPROTEGIDA	FP REFOR.	ChovAPLAST EXTRA COMBI	40/G	LBM-40/G-FP	4	10	250	1 Rollo	● 14180 ● 14182 ● 14178 ● 14383	☒
			50/G*	LBM-50/G-FP	5	8	200	1 Rollo	● 14190	☒



● DIT: POLITABER/CHOVAPLAST EXTRA PENDIENTE CERO

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.
FV : Fieltro de Fibra de Vidrio.
FP: Fieltro de Poliéster.

ChovAPLAST® - APP

La gama ChovAPLAST está compuesta por láminas impermeabilizantes de betún aditivado con plastómeros (LA).

Las membranas de esta gama están disponibles con diferentes armaduras de refuerzo y diferentes acabados.



APLICACIONES

- Uso en membranas monocapa mejorada, donde colocaríamos ChovAPLAST EXTRA o POLITABER como primera capa impermeabilizante seguidas de la lámina ChovAPLAST.
- Único uso en cubierta plana, no aplicable para cubiertas inclinadas.

VENTAJAS

- Alto punto de reblandecimiento y excelente comportamiento frente a las altas temperaturas.
- Ideal para aplicación en verano.
- Gran plasticidad.
- Buena durabilidad y envejecimiento .
- Plegabilidad de - 10 °C.



Acabado	Armadura	Producto		Desig. UNE	Peso (kg/m ²)	Rollo m ²	Palet m ²	Código	Pedido mín.	Cert.
POLIETILENO NO PROTEGIDA	FV	ChovAPLAST VEL	30	LA-30-FV	3	12	360	14001	1 Rollo	☒
			40	LA-40-FV	4	10	280	14005	1 Rollo	☒
	FP	ChovAPLAST POL PY	30	LA-30-FP	3	12	360	14009	1 Rollo	☒
			40	LA-40-FP	4	10	280	14010	1 Rollo	☒
ALUMINIO POLIETILENO	NATURAL	ChovAPLAST ALU	30/M	LA-30 / M-NA	3	12	336	14060	1 Rollo	☒
	ALUMINIO	ChovAPLAST ALUM BV 30 E2	30	LA-30-AL	4	12	300	14765	1 Rollo	☒ ●



● LÁMINAS ANTI-RADÓN.

Láminas autoadhesivas POLITABER® - SBS

La gama SBS POLITABER AUTOADHESIVA está compuesta por láminas asfálticas impermeabilizantes y AUTOADHESIVAS para cualquier tipo de soporte y especialmente para cubiertas inclinadas y pérgolas de madera.



APLICACIONES

Usos recomendados: Ideal para sistemas bicapa con TEGOLA AMERICANA, monocapa en cubiertas inclinadas autoprotegidas y como lámina superior en sistemas bicapa para cubiertas planas.

- 1. Preparación de la superficie:** Limpiar bien y aplicar PRIMER EAL o PRIMER SR para mejorar la adherencia.
- 2. Colocación de la lámina:** Instalar en dirección ascendente, solapando 10 cm, y presionar con rodillo para garantizar la adhesión.
- 3. Retiro del plástico:** Quitar el plástico siliconado mientras se desenrolla la lámina sobre la superficie.
- 4. Fijaciones mecánicas:** En pendientes de 15-30%, fijar en los solapes transversales; en pendientes superiores al 50%, colocar fijaciones cada 50 cm.

VENTAJAS

- Por su acabado en gránulo rojo o pizarra gris, son idóneas tanto para decorar como para proteger la cubierta frente a la humedad y la lluvia.
- Aplicación en frío y sin soplete, evita el riesgo de incendio en la impermeabilización de cubiertas con soportes de madera.
- Resistencia a la rotura, al punzonamiento y una gran elasticidad gracias al betún elastómero SBS.



Acabado	Armadura	Acabado	Color	Desig. UNE	Peso (kg/m ²)	Rollo m ²	Palet m ²	Pedido mín.	Código	Cert.
POLITABER Autoadhesiva ABT	FV	PIZARRA POLIETILENO	Gris	LBA-40/G - FV	4	6	216	1 Rollo	31403	☑
			Rojo	LBA-40/G - FV	4	6	216	1 Rollo	31404	☑

FV : Feltro de Fibra de Vidrio.

POLITABER AUTOADHESIVA POL PY 30 - E2.5

Láminas de betún modificado con elastómeros, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y AUTOADHESIVAS.

Para instalar en MUROS y CUBIERTAS INCLINADAS bajo protección pesada.



APLICACIONES

1. Limpiar la superficie y aplicar una capa de PRIMER EAL o PRIMER SR.
2. Instalar la lámina en dirección ascendente, desde la parte inferior hacia la superior.
3. Solapar los tramos aproximadamente 10 cm y presionar con un rodillo para asegurar la adherencia.
4. Retirar el plástico siliconado mientras se extiende el rollo para adherirlo correctamente.
5. Colocar fijaciones mecánicas:
 - En pendientes de 15-30%, fijarlas en los solapes transversales.
 - En pendientes superiores al 50%, fijarlas cada 50 cm en los solapes.

VENTAJAS

- Lámina base en sistema bicapa expuesto a la intemperie y/o con protección pesada.
- Lámina en sistemas bicapa para tráfico de vehículos, bajo capa de rodadura.
- Monocapa en cubierta inclinada, bajo tejas. Estanquidad de estructuras enterradas o barrera anticapilaridad.
- Barrera contra el vapor. Excelente estabilidad dimensional.
- Máxima resistencia al punzonamiento (estático y dinámico).
- La armadura de no-tejido de fieltro de poliéster (FP) punzonado y estable otorga a la lámina las mejores propiedades mecánicas.



Acabado	Armadura	Desig. UNE	Peso (kg/m ²)	Rollo m ²	Pedido mín.	Código
POLITABER Autoadhesiva POL PY 30 E2.5	FP	LBA-30-FP	3	10X1	1 Rollo	32154

FP : Feltro de Poliester.

POLITABER nature NOX-ACTIV®

La lámina POLITABER nature COMBI 50/G está compuesta de betún modificado con elastómeros, armadura de fieltro de poliéster no tejido y estabilizado con fibra de vidrio. Provocan una constante desintegración de los óxidos contaminantes (NOx) en subproductos que se evacuan por aguas pluviales. Tiene un efecto positivo en la reducción de óxidos de nitrógeno NOx en el aire.

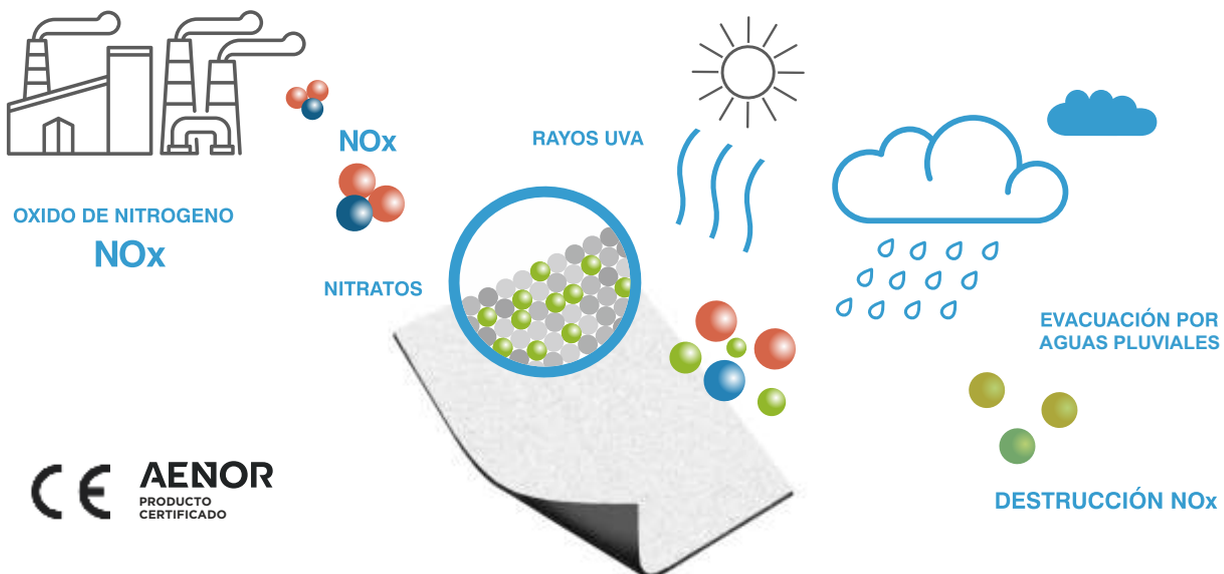


APLICACIONES

- Lámina superior de membranas multicapa para impermeabilización de cubiertas autoprotégidas.
- Membrana monocapa para impermeabilización de cubiertas autoprotégidas adheridas.
- Puesta en obra tradicional: monocapa o bicapa.

VENTAJAS

- Efecto descontaminante: Influye altamente en la destrucción de los NOx.
- Protege contra la penetración de la radiación UV: Reflectante Térmico.
- Ayuda a destruir contaminantes orgánicos en la superficie (excrementos, hongos...).
- Aplicación con calor.
- Lámina certificada: Reducción del NOx según ensayo 21171 IETcc-CSIC, según la norma UNI 11484:2013
- Valor añadido para los edificios.



Producto	Armadura	Acabado	Desig. UNE	Peso (kg/m ²)	Rollo m ²	Palet m ²	Pedido mín.	Código	Cert.
POLITABER NATURE COMBI 50/G NOX ACTIV	FP REFORZADO	GRÁNULO MINERAL NOX ACTIV	LBM (SBS) 50/G-FP	5	8X1	200	1 Rollo	37469	☑
POLITABER NATURE COMBI 40/G NOX ACTIV	FP REFORZADO	GRÁNULO MINERAL NOX ACTIV	LBM (SBS) 40/G-FP	4	10X1	250	1 Rollo	37477*	☑

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES ANTI-RADÓN

El radón es un gas radiactivo que emana de rocas y suelos y que tiende a concentrarse en espacios cerrados como son las viviendas. Se origina con la desintegración de otros dos productos naturales presentes en el suelo y los materiales de construcción: el radio y el uranio.

El gas radón puede acceder a las viviendas a través del subsuelo y acumularse en ellas provocando un riesgo para la salud. Al ser un gas imperceptible, la única manera de detectarlo es mediante mediciones de la concentración de este gas.



LÁMINAS RECOMENDADAS PARA:

Barrera contra radón sobre cara superior de forjado sanitario para barrera frente al radón o bajo solera con nivel de presencia de agua en el subsuelo por debajo de la cota de la cara inferior de solera. Las barreras anti-radón son una de las maneras más efectivas de combatir la presencia de este gas en las viviendas.



En BMI podemos asesorarte en la elección de la mejor barrera anti radón y cómo cumplir con esta exigencia para hacer nuestros edificios más seguros. En estos momentos en BMI disponemos de láminas certificadas por el Laboratorio de radiactividad Ambiental de la Universidad de Cantabria.

Producto	Desig. UNE	Rollo	Rollo m ²	Palet m ²	Pedido mín.	Código
ChovAPLAST ALUM BV 30-E2	LA-30-AL (-10°C)	1x12	12	300	1 Rollo	14765
POLITABER COMBI 40	LBM-40-FP	1x10	10	280	1 Rollo	37450
POLITABER COMBI 48	LBM-48-FP	1x8	8	224	1 Rollo	37444
POLITABER PARKING 48	LBM-48-FP	1x8	8	200	1 Rollo	37610
POLITABER AUTOADHESIVA ANTI RADÓN	LBA-15	1x20	20	500	1 Rollo	60079

RAPID-BRIC

Cinta autoadhesiva de betún impermeabilizante de aplicación sin fuego.

APLICACIONES

- Para reparaciones de cubiertas de aluminio, refuerzos de impermeabilización de cubiertas, sellado de juntas y solapes; para protección de elementos constructivos, ladrillos, metal, hormigón.

VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- Económico.
- Buena adherencia sobre la mayoría de soportes.
- Resistencia sobre los agentes ambientales.
- Autoadhesivo.
- Resistencia a los Rayos UV.

INSTALACIÓN

- La superficie deberá estar limpia, seca y libre de aceites, grasas, polvo o materias sueltas para permitir una correcta adherencia.
- En caso de superficies porosas o que puedan crear problemas de adherencia, se recomienda aplicar una capa ligera de ChovASTAR Preparador de Superficies.
- El producto se aplica de forma rápida y sencilla sin necesidad de herramientas especiales, tan solo desprendiendo el plástico siliconado que recubre la cara inferior y adhiriendo la membrana en la superficie mediante presión.

100%
ADHESIVO



Producto	Armadura	Rollo m ²	Rollo m ²	Pedido mínimo	Código
Rapid Bric C10	Natural	12x0.10	12	1 Rollo	60020
Rapid Bric C15	Natural	12x0.15	8	1 Rollo	60030
Rapid Bric C30	Natural	12x0.30	4	1 Rollo	60060
Rapid Bric C10	Rojo	12x0.10	12	1 Rollo	60310
Rapid Bric C15	Rojo	12x0.15	8	1 Rollo	60320
Rapid Bric C30	Rojo	12x0.30	4	1 Rollo	60330

TÉGOLA AMERICANA

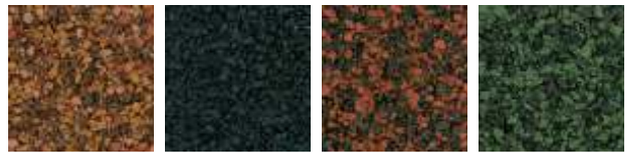
Placa bituminosa, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, para cubiertas inclinadas y recubrimiento de muros exteriores.

APLICACIONES

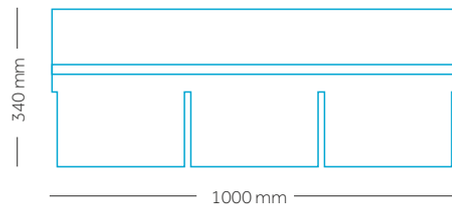
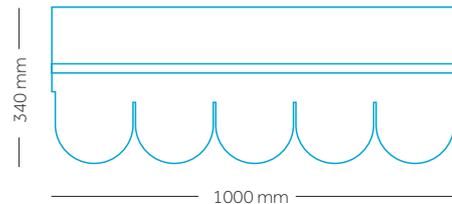
- Colocar por fijación mecánica y adherencia de faldillas mediante soplete.
- Impermeabilización de cubiertas inclinadas superiores al 15% sobre diferentes soportes (hormigón, mortero, madera...) tanto en edificación como en el mercado del bricolaje.

VENTAJAS

- Fácil de instalar.
- Gran capacidad de impermeabilización.
- Gran resistencia.
- Menor carga para la construcción.
- Válida para todo tipo de soportes: madera, mortero u hormigón.
- Estilo y diseño con total integración en el edificio.
- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos.
- Máxima impermeabilización y seguridad.
- Materiales altamente resistentes.
- Amplia gama de diseños que aportan un resultado estético muy original en cualquier tipo de construcción.



Marrón Otoño Negro Elegance Rojo Castilla Verde Galicia



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

FV : Feltro de Fibra de Vidrio.

PUNTAS TÉGOLA

Puntas de acero galvanizado de cabeza ancha para la fijación de Placas Bituminosas Tégola Americana.

APLICACIONES

- Se utilizan 4 puntas por cada placa Tégola Americana colocada, modelo STANDARD; (30 a 33 puntas/ m² y 13 a 15 m² por 1kg de puntas).
- Se utilizan 6 puntas por cada placa Tégola Americana colocada, modelo CASTOR; (40 a 45 puntas/ m² y 8 a 10 m² por 1kg de puntas).

VENTAJAS

- Alta durabilidad
- Mayor seguridad
- Versatilidad de uso
- Fácil aplicación
- Rendimiento elevado
- Fiabilidad en pendientes elevadas



Producto	Acabado	Clavos / Caja	Pedido mínimo	Código
Puntas Tégola	Acero	1 Kg	1 Paquete	84480
Puntas Tégola Madera	Acero	1 Kg	1 Paquete	84485

SUPERMUL

Es una emulsión bituminosa no iónica con cargas, soluble en agua, para la imprimación de soportes porosos en membranas de impermeabilización y otros usos. Producto no intemperie. Emulsión tipo ED, según norma UNE 104231

APLICACIONES

- Ideal para muros enterrados y soportes porosos de hormigón.
- Antes de aplicar el producto se debe limpiar la superficie para que ningún material perjudique la eficiencia del producto.
- Aplicar 1 sola capa ligera.
- Tiempo de secado 24 h.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo y cepillo.
- Mezclar 10-20% con agua.

VENTAJAS

- Consumo aproximado es de 300 a 500 g/m².
- Soluble en agua
- Capaz de mezclarse con arena, gravilla, minerales,...
- No contiene disolventes.



Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido mín.	Código
25	36	900	1 Bote	55025
5	120	600	1 Bote	55020

SUPERLAST

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

APLICACIONES

- Se emplea en tratamiento de muros y paredes medianeras.
- Antes de aplicar se debe limpiar la superficie de polvo, aceite, grasa o cualquier otro material que perjudique la normal aplicación y fraguado del producto.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo o cepillo.

VENTAJAS

- Se consigue una capa consistente de gran elasticidad y flexible a baja temperatura.
- Fácil aplicación.
- No contiene disolventes.
- Consumo aproximado de 300 a 400 g/m² por capa.



Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido mín.	Código
25	36	900	1 Bote	55125

PRIMER SR

Imprimación bituminosa a base de betunes asfálticos con disolventes. Contiene disolvente. Para preparar todo tipo de superficies, sean porosas o no. Especialmente para chapa metálica o superficies pulidas. No aplicar en espacios poco ventilados.

APLICACIONES

- Se utiliza como tratamiento de muros y medianeras, aplicar una capa ligera.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo, cepillo, pistola, etc. También para láminas autoadhesivas.
- No aplicar en espacios poco ventilados.
- Tiempo de secado: 1 h. aprox

VENTAJAS

- Secado rápido.
- Totalmente estable y de gran duración.
- Su rendimiento dependerá del estado de la superficie donde se aplique.
- Para superficies tipo hormigón, el consumo aproximado es de 100 g/ m² a 200 g/ m².



Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido min.	Código
22	22	484	1 Bote	55720

PRIMER EAL

Emulsión de baja viscosidad de naturaleza aniónica. Sin carga, secado rápido según condiciones climatológicas. Emulsión tipo EA según la norma UNE 104.231.

APLICACIONES

- Tratamiento de muros y medianeras, aplicar una capa normal. Se puede aplicar con brocha, rodillo, cepillo, pistola, etc...
- Preparación de tableros de madera, previa aplicación de POLITABER AUTOADHESIVA.
- Tiempo de secado: 1-2 h. aprox. r con brocha, rodillo o cepillo.

VENTAJAS

- Se consigue una capa consistente de gran elasticidad y flexible a baja temperatura.
- Fácil aplicación.
- No contiene disolventes.
- Consumo aproximado de 100 a 200 g/m² por capa.



Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido min.	Código
25	26	900	1 Bote	55125

ChovASTAR® MUROS ENTERRADOS

Es un producto líquido denso formado por betunes, resinas y cargas minerales en disolución acuosa. Una vez seco forma una barrera impermeabilizante.

APLICACIONES

- Antes de aplicar se debe limpiar la superficie del polvo, aceite, grasa o cualquier otro material que perjudique la aplicación del mismo.
- La temperatura ambiente debe ser superior a 5°C y no existir riesgo de lluvia.
- Se debe aplicar una capa uniforme mediante brocha o rodillo. Dejar secar durante 24 h. Para una mayor protección aplicar una segunda capa.

VENTAJAS

- Fácil aplicación, no emulsiona con el agua.
- Es impermeable y tiene una gran adherencia a diferentes sustratos.
- Se puede colocar en superficies húmedas.
- Es imputrescible por estar compuesto por elementos inertes, es elástico y flexible.



Acabado	Presentación	Kg	Pedido mín.	Código
Negro	Bote	4	1 Bote	55025E

ChovASTAR® PREPARADOR DE SUPERFICIES

Producto líquido formado por resinas y betunes en disolución acuosa

APLICACIONES

- Por su rápido tiempo de secado, es un producto idóneo para preparar la superficie de terrazas y paredes antes de la instalación de una lámina autoadhesiva impermeabilizante.
- Para asegurar una buena adherencia, el soporte tiene que estar seco y libre de restos de disolventes.
- La temperatura ambiente debe ser superior a 5°C y no existir riesgo de lluvia. Remover el producto antes de usar.
- Aplicar una única capa utilizando un cepillo o brocha y dejar seca 1-2 h.

VENTAJAS

- Se consigue una capa consistente de gran elasticidad y flexibilidad a baja temperatura.
- Fácil aplicación.
- No contiene disolventes.



Acabado	Presentación	Kg	Pedido mín.	Código
Negro	Bote	4	1 Bote	75200E

CHOACEL

CHOACEL es un asfalto en caliente con la peculiaridad de poder ser aplicado en frío y sin la necesidad de aplicar con maquinaria pesada. No necesita de imprimación ni sellado del área a tratar.

APLICACIONES

- Aplicar en baches, zanjas, reparaciones de carreteras, vías urbanas, urbanizaciones y pequeñas obras.
- Una vez aplicado, queda compacto al igual que el asfalto tradicional.
- Estable, flexible y duradero y cumple con todas las características sin pérdida de calidad.

VENTAJAS

- Aglomerado en frío fabricado en caliente.
- Secado al instante. Apertura al tráfico inmediata.
- Se puede utilizar en climas extremos.
- Una vez abierto no es necesario consumirlo en su totalidad.
- Puede aplicarse en superficies húmedas o mojadas.
- Es ecológico: No contiene contaminantes y se sirve en un único embalaje, colaborando así a mantener el medio ambiente.
- Estable, flexible y duradero.
- El resultado final es igual al asfalto tradicional.



Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido mín.	Código
15	64	960	1 Saco	84837

ASFALT RAPID

Aglomerado asfáltico en frío para realizar pequeñas reparaciones en pavimentos de hormigón y asfalto

APLICACIONES

- No es necesario realizar ningún tipo de mezcla, se utiliza tal y como viene en el envase.

VENTAJAS

- Reparaciones fáciles y cómodas.
- Facilidad de trabajo a temperatura ambiente
- Perfecta adaptación a la rasante.
- Permanece elástico y duradero, al ser muy resistente al envejecimiento.



Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido mín.	Código
25	36	900	1 Bote	84822

ASFALT SL

Mortero asfáltico con una mezcla de áridos y cargas minerales de granulometría idónea.

APLICACIONES

- ASFALT SL se puede aplicar en parkings, carriles para bicicletas, arcenes, pistas deportivas, acabados sobre aglomerados asfálticos y pavimentos de naves industriales.

VENTAJAS

- Sistema continuo, buena resistencia a la abrasión, antideslizante, resistente al vertido de carburantes, fácil aplicación en frío y no tóxico.



INSTALACIÓN

El aglomerado asfáltico debe tener la resistencia mecánica adecuada, estar seco y limpio. Se aplica una capa fina con rastra de goma, con un consumo de 1,5-2,5 kg/m² por capa. Aplicar 1 o 2 capas, dejando secar completamente la primera. El tiempo de secado es de 24 horas aproximadamente.

Consumo aproximado de 1,5 – 2,5 kg/m², por capa.

Producto	Acabado	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Pedido mín.	Código
ASFALT SL	Negro	50	12	600	1 Bote	84825

ChovASTAR® MASTIC

Masilla de base bituminosa, pre moldeada, de aplicación "in situ" para relleno de juntas de dilatación y pre fabricaciones de hormigón.

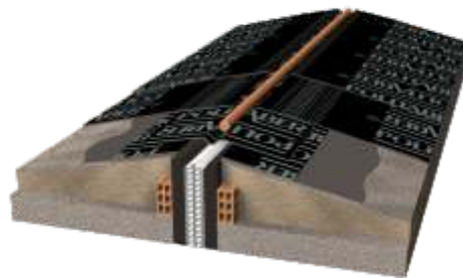
Está compuesta por betunes asfálticos, resinas, fibras minerales y elastómeros.

APLICACIONES

- Se utiliza como relleno previo al sellado de juntas de dilatación, tanto verticales como horizontales, en sistemas de impermeabilización entre láminas asfálticas o en juntas de cubiertas, así como en tuberías, muros, fachadas, acequias, canales y puentes.

VENTAJAS

- Se puede aplicar sin necesidad de calentar previamente, ya que permite su fácil manejo. Tiene gran capacidad de estiramiento para aplicarlo sobre todo tipo de juntas.



Producto	Diametro	Cordones/caja	m. lineales / caja	Pedido mín.	Código
ChovASTAR Mastic P20	20	84	42	1 Caja	50030
ChovASTAR Mastic P25	25	60	30	1 Caja	50050

ChovASTAR® REJUNTEX

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

APLICACIONES

- Como relleno y limitador de profundidad en el sellado de juntas de dilatación, longitudinales y transversales. Relleno para el sellado de juntas de acristalamientos, juntas exteriores, en fachadas, pavimentos, junta de naves, muros, pistas de aeropuertos, etc...

VENTAJAS

- Excepcional adaptabilidad y flexibilidad
- Excelente recuperación después de compresión.
- Alta estabilidad dimensional.
- Fácil aplicación y manejo limpio.
- Excelente durabilidad.
- Absorción de agua
- Temperatura de servicio entre 40 y 60 °C
- Gran resistencia a: Ácidos comunes, Álcalis, Disolventes, Aceites, Detergentes.



INSTALACIÓN

Se comprime el cordón y se introduce en la junta, siempre de dimensiones inferiores que el cordón utilizado. Se aplica hasta la profundidad deseada con un objeto sin aristas cortantes.

Producto	Diametro (mm)	m. lineales / Caja	Ud. venta / Pedido mínimo	Código
ChovASTAR Rejuntex 20	20	350	1 caja	50090
ChovASTAR Rejuntex 25	25	200	1 caja	50091

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

CAZOLETAS

Cazoletas de desagüe para cubiertas de materiales compatibles para su uso con láminas bituminosas.

APLICACIONES

- Adecuada, según normativa, para impermeabilización con láminas asfálticas.

VENTAJAS

- Fácil colocación
- Absorbe los movimientos de la cubierta
- Resistente a la llama
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la intemperie
- Resistente a las variaciones de temperatura
- Compatible con todas las membranas bituminosas.



CAZOLETA NORMAL



CAZOLETA SIFÓNICA



CAZOLETA LATERAL



PARAGRAVILLAS



PARAGRAVILLAS CONICO



Acabado	Diametro	Ud. Caja	Pedido mín.	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	120	5	1 caja	84032

Material: Elastómero termoplástico vulcanizado (TPV)

Acabado	Diametro	Ud. Caja	Pedido mín.	Código
CAZOLETA SIFÓNICA	80	5	1 caja	84060
CAZOLETA SIFÓNICA	100	5	1 caja	84070
CAZOLETA SIFÓNICA	110	5	1 caja	84075

Material: Etileno-Propileno-Dieno-Monómero (EPDM)

Acabado	Diametro	Ud. Caja	Pedido mín.	Código
CAZOLETA LATERAL	80	5	1 caja	84060

Material: Elastómero termoplástico vulcanizado (TPV)

Acabado	Ud. Caja	Pedido mín.	Código
PARAGRAVILLAS	5	1 caja	84090
PARAGRAV. CONICO	5	1 caja	84091

PERFIL METÁLICO

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

Ud. Caja	Longitud	m. por caja	Pedido mín.	Código
25	2 m.	50	1 Caja	83195



SOPLETE

Herramienta de combustión para soldadura de láminas bituminosas con gas propano.

Manguera flexible de 10 m de longitud.

Regulador de gas para un control preciso.

Empuñadura ergonómica con válvula de apertura y ajuste de llama económica.

Lanza de acero especial con acabado cromado.

Chimenea o boquilla de acero especial, también cromada, para mayor durabilidad.

Diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo y una soldadura eficiente.

Ud. Caja	Longitud	Ud. por caja	Pedido mín.	Código
25	10 m.	50	1 Caja	84505



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	Pedido mín.	Código
GRÁNULO ROJO	25 Kg.	1 Saco	86035*
GRÁNULO VERDE	25 Kg.	1 Saco	86030*
PIZARRILLA GRIS	25 Kg.	1 Saco	86010
PIZARRILLA GRIS CLARO	25 Kg.	1 Saco	86014
GRÁNULO NOX-ACTIV	25 Kg.	1 Saco	86006

También disponible Saco de 5Kg.



Impermeabilización Líquida



ChovATEC®

IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO PARA TERRAZAS

Revestimiento constituido por una dispersión acuosa de copolímeros de base acrílica, con cargas y pigmentos, y que 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.



VENTAJAS

- Gran durabilidad y elasticidad
- Consistencia pastosa
- Fácil uso para reparaciones y pequeñas obras

INSTALACIÓN

La superficie debe de estar limpia y es preferible que esté ligeramente húmeda. La temperatura ambiente debe ser superior a 5° C y no existir riesgo de lluvia. Remover el producto. Aplicar una primera capa empleando un rodillo. Se recomienda extender una malla de refuerzo sobre la primera capa. Dejar secar 4-6 horas y aplicar la segunda capa. Se recomienda la aplicación de una tercera capa.



Producto	Acabado	Kg	Botes Palet	Kg. Palet	Pedido mínimo	Código
ChovATEC Impermeabilizante elástico para terrazas	Rojo	20	36	720	1 Bote	75244
	Blanco	20	36	720	1 Bote	75246
	Gris	20	36	720	1 Bote	75245
	Rojo	5	120	600	1 Bote	75250
	Blanco	5	120	600	1 Bote	75252*
	Gris	5	120	600	1 Bote	75251*

*Producto bajo pedido.

ChovATEC® FIBRATADO

IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO PARA TERRAZAS

Producto impermeabilizante denso de base acrílica con fibras añadidas que le aportan al producto una mayor consistencia.

Acabado exterior en terrazas de uso visitable como protección frente a la humedad y la lluvia. Refuerzo de puntos singulares.

VENTAJAS

- Gran durabilidad y elasticidad
- Consistencia pastosa
- Fácil uso para reparaciones y pequeñas obras

INSTALACIÓN

La superficie debe de estar limpia y es preferible que esté ligeramente húmeda. La temperatura ambiente debe ser superior a 5° C y no existir riesgo de lluvia. Remover el producto. Aplicar una primera capa con rodillo o brocha. Dejar secar 4-6 horas y aplicar la segunda capa adicional. No es necesario el uso de malla de refuerzo.



Producto	Acabado	Kg	Botes Palet	Kg. Palet	Pedido mínimo	Código
ChovATEC Impermeabilizante elástico para terrazas FIBRATADO	Rojo	20	36	720	1 Bote	75261
	Blanco	20	36	720	1 Bote	75263
	Gris	20	36	720	1 Bote	75262
	Rojo	5	120	600	1 Bote	75256
	Blanco	5	120	600	1 Bote	75258*
	Gris	5	120	600	1 Bote	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.

Peso medio g/m ²	Rollo	Pedido mínimo	Código
55	50x1	1 Rollo	82220



ChovASTAR® MALLA Y BANDA DE REFUERZO

Productos formados por fibra de vidrio para utilizar como armadura de refuerzo para revestimientos impermeabilizantes y demás impermeabilizantes líquidos de la gama ChovASTAR. Disponibles en formatos de 10x1 m y 10x0,25 m

APLICACIONES

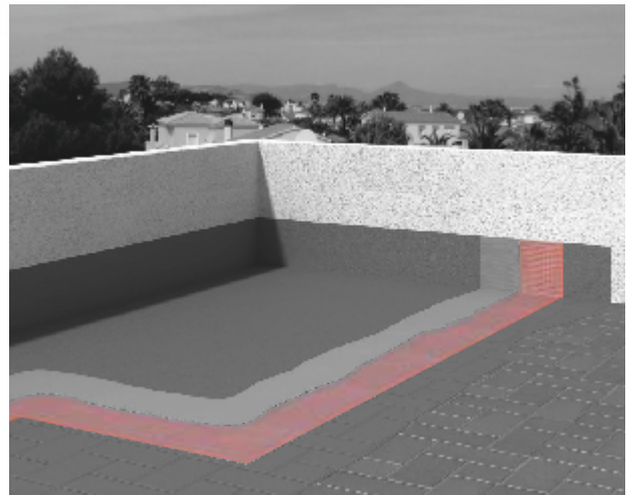
- Utilizar como armadura de refuerzo para revestimientos impermeabilizantes y sistemas de impermeabilización acrílica.
- Refuerzo de zonas acrílicas para punteo de fisuras.

VENTAJAS

- Alta resistencia a la tensión y al rasgado en las dos direcciones.
- Gran capacidad de retención del producto sobre el cual se coloca.
- Excelente estabilidad dimensional.
- No se pudre.
- Fácil de tenderse.
- Mayor garantía en zonas difíciles como chaflanes y juntas.

INSTALACIÓN

Aplicar una primera capa y mientras aun esté húmedo colocar la malla. Cuando se deban colocar distintas tiras de malla, solaparse 3 cm. Posteriormente sin dejar de secar la primera capa aplicar una segunda capa encima de la malla recién aplicada, de forma que todos los elementos queden compactados en uno solo.



Producto	Presentación	Pedido mín.	Código
ChovASTAR MALLA	10x1 m	1 Rollo	75300
ChovASTAR MALLA Banda	10x0.25 m	1 Rollo	75310*

ChovAPUR® IMPER 203

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

APLICACIONES

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

VENTAJAS

- Rendimiento: 1.5 - 3 Kg/m².
- Fácil aplicación mediante rodillo, brocha o airless.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Protección ultrareflectante en color blanco.
- Transpirable al vapor de agua.
- Resistente al tránsito peatonal (mantenimiento).
- Al ser líquido se adapta fácilmente a todo tipo de soportes, incluso estructuras irregulares.
- Alta elasticidad y capacidad para el puenteo de fisuras, incluso a baja temperatura.
- Elástico y flexible, sin juntas ni solapes.
- Respetuoso con el medio ambiente.



Color	Kg	Pedido mín.	Código
Blanco	20	1 Bote	80530*
Rojo	20	1 Bote	80531*
Gris	20	1 Bote	80532*

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

APLICACIONES

- 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.

VENTAJAS

- Excelente resistencia temperaturas extremas (-40°C y + 80°C). Temperatura de shock 150 °C.
- Muy elevadas propiedades mecánicas, alta resistencia a la tensión y elasticidad >600%.
- Excelente resistencia a la química.
- Puede aplicarse a una mano y con capas gruesas sin formación de burbujas.
- Excelente adherencia sobre casi todo tipo de superficies: metálicas (acero galvanizado, metal oxidado, acero inoxidable), PVC, hormigón, fibrocemento...
- Tixotrópico (No descuelga en aplicaciones verticales).
- Fácil aplicación y adaptación en formas o zonas complejas, donde resulta complicado impermeabilizar con láminas asfálticas, EPDM o PVC.
- La membrana es totalmente impermeable y resiste el contacto permanente con el agua, al hidrólisis y a los microorganismos.
- Actúa como barrera de vapor, al ser su resistencia al vapor de agua superior a 10 Mns/g. por lo que constituye según NBE CT-79.
- Rendimiento: 1.5 Kg/m² aplicable en 1 ó 2 capas.



Color	Kg	Ud / Caja	Pedido mín.	Código
Negro	4	4	1 Bote	84330

CHOIMPER FLEX

MORTERO DE IMPERMEABILIZACIÓN FLEXIBLE EN DOS COMPONENTES PARA PUENTE DE FISURAS.

Gama de morteros impermeabilizantes aptos para resistir el ataque y presión constante ejercida por el agua. Contienen aditivos impermeabilizantes que les dan las características necesarias para impermeabilizar

APLICACIONES

- Impermeabilización de estructuras de hormigón, mortero, ladrillo y bloque.
- Impermeabilización de depósitos de agua y piscinas.
- Impermeabilización de cimentaciones, fosos, muros y túneles. Uso en ambientes marinos.
- Impermeabilización interior de sótanos y aparcamientos subterráneos.

VENTAJAS

- Impermeable al agua.
- Alta permeabilidad al vapor de agua.
- Alta flexibilidad, reduciendo el riesgo de fisuración.
- Capacidad para puentear pequeñas fisuras.
- Válido tanto a presión positiva como negativa.
- Resistente al agua clorada, con cal y al hielo.
- Excelente adherencia.
- Óptima aplicación bajo y sobre cerámica.

INSTALACIÓN

Asegurarse que los soportes están limpios, sanos, libres de aceites, grasas y pintura. Se debe humedecer el soporte evitando el encharcamiento. Para empezar, añadir el componente B al A y amasar mecánicamente. CHOIMPER FLEX permite la aplicación a brocha o llana. Aplicar en dos manos cruzadas hasta un espesor total de 2 mm. Posibilidad de ser armado con malla de fibra. Esperar un curado mínimo de 7 días antes de ser pintado o revestido.



Producto	Envase	Pedido mín.	Código
CHOIMPER FLEX A	5	1 Saco	80400
CHOIMPER FLEX B	15	1 Saco	80401

Rendimiento 3,5-4 kg/m²

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

Impermeabilización Sintética



COSMOFIN GG PLUS

Cosmofin GG Plus es una lámina sintética de impermeabilización de PVC-P, reforzada con doble armadura de malla y velo de fibra de vidrio, y con acabado intemperie.

APLICACIONES

- Para sistemas monocapa fijado mecánicamente en cubiertas autoprotegidas con pendiente $\geq 1\%$, incluidas áreas de mantenimiento.
- Para sistemas monocapa bajo protección pesada en cubiertas de uso transitable y no transitable, cubierta invertida y convencional, sobre soportes resistentes de hormigón, madera, etc. Acabados en solado fijo de pavimento cerámico, solado flotante (losa filtrante INVERLOSA y baldosa sobre plots), capa de gravas, sustrato vegetal, etc. Pendiente del soporte $\geq 1\%$
- En obra nueva o rehabilitación.
- Para impermeabilización de muros y losas enterradas.
- Recomendada para impermeabilizar cubiertas ajardinadas y jardineras.



VENTAJAS

- Adecuado para diversos tipos de cubiertas.
- La flexibilidad de las láminas permite su uso para diversas formas de cubierta.
- El aspecto suave de la superficie permite satisfacer las exigencias estéticas de arquitectos y diseñadores de edificios.
- Lámina sin biocidas, evita la contaminación del agua
- Resistente al envejecimiento y a todas las influencias ambientales habituales.
- Gran resistencia a la tracción y elongación.
- Excelente flexibilidad a baja temperatura.
- Alta estabilidad dimensional y durabilidad.
- Fácil colocación y soldadura por aire caliente.
- Reciclable.

Producto	Acabado	Armadura	Espesor (mm)	Medidas (m)	Rollo m ²	Palet m ²	Pedido min.	Código
COSMOFIN GG+ 1,2mm	Gris claro	Velo y malla de vidrio	1.2	1.65x20	33	495	1 Rollo	7044036
COSMOFIN GG+ 1,5mm	Gris claro	Velo y malla de vidrio	1.5	1.65x15	24.75	372	1 Rollo	7044037

MONARPLAN FM

Monarplan FM es una lámina sintética de impermeabilización de PVC-P, reforzada con armadura de malla de poliéster y acabado intemperie.

APLICACIONES

- Para sistemas monocapa fijado mecánicamente en cubiertas autoprotegidas con pendiente $\geq 1\%$, incluidas áreas de mantenimiento.
- En obra nueva o rehabilitación.
- Para impermeabilización de muros y losas enterradas.
- No recomendada para impermeabilizar cubiertas ajardinadas y jardineras.



VENTAJAS

- Solución ligera.
- La flexibilidad de las láminas permite su uso para diversas formas de cubierta.
- El aspecto suave de la superficie permite satisfacer las exigencias estéticas de arquitectos y diseñadores de edificios.
- Soldadura de los solapes con aire en caliente.
- Resistente al envejecimiento y a todas las influencias ambientales habituales.
- Gran resistencia a la tracción y elongación.
- Excelente flexibilidad a baja temperatura.
- Durabilidad.
- Fácil colocación y soldadura por aire caliente.
- Reciclable.

Producto	Acabado	Armadura	Espesor (mm)	Medidas (m)	Rollo m ²	Palet m ²	Pedido mín.	Código
MONARPLAN FM 1,2mm	Gris claro	Malla de poliéster	1.2	2.12x20	42.4	636	1 Rollo	7045076
MONARPLAN FM 1,5mm	Gris claro	Malla de poliéster	1.5	1.65x15	24.75	372	1 Rollo	7045014

COMPONENTES PVC

LAMINA PVC-P SIN ARMADURA

Lámina de PVC-P sin armadura para detalles y confección de accesorios elaborados in situ (no prefabricados).



Producto	Acabado	Armadura	Espesor (mm)	Medidas (m)	Rollo m ²	Palet m ²	Pedido mín.	Código
COSMOFIN F 1.5 mm	Gris claro	Sin armadura	1.5	1x20	20	400	1 Rollo	7044125 - 7044589

LAMINA PVC-P PARA PASILLOS TÉCNICOS

Lámina de PVC-P con acabado anti-deslizante para la realización de pasillos técnicos destinados a tránsito de mantenimiento en cubiertas terminadas en láminas de PVC-P.



Producto	Acabado	Armadura	Espesor (mm)	Medidas (m)	Rollo m ²	Palet m ²	Pedido mín.	Código
MONARPLAN	Antracita	Sin armadura	2.5 mm*	1.06x15	16	143.1	1 Rollo	7044151

*Incluido el relieve



CAZOLETAS, PASATUBOS Y PARAGRAVILLAS.

Cazoletas de desagüe para cubiertas de materiales compatibles para su uso con láminas bituminosas.



Cazoleta Gris



Cazoleta Blanca



Cazoleta Lateral



Pasatubos PVC



Paragravillas Plus



Paragravillas



Paragravillas Cónico

Producto	Diametro (mm)	Ud. Caja	Color	Pedido mínimo	Código
CAZOLETA PVC SV	80	5	Gris	1 Caja	7043424
	90	5	Gris	1 Caja	7045123
	90	5	Blanco	1 Caja	84600*
	100	5	Gris	1 Caja	7045128
	100	5	Blanco	1 Caja	84601*
	110	5	Gris	1 Caja	7045124
	110	5	Blanco	1 Caja	84602*
	125	5	Gris	1 Caja	7045125
	160	5	Gris	1 Caja	7044599
CAZOLETA LATERAL	100	5	Gris	1 Caja	7043423 - 84603
PASATUBOS PVC	75 a 125	5	Gris	1 Caja	7043422 - 84604
PARAGRAVILLAS PLUS	75-200	5	Negro	1 Caja	7045129
PARAGRAVILLAS	60-120	150	Negro	1 Caja	84090
PARAGRAVILLAS CÓNICO	75-180	25	Negro	1 Caja	84091

*En stock hasta fin de existencias

ESQUINAS Y RINCONERAS

Piezas prefabricadas de esquina exterior e interior (rinconera). Y pieza de esquina universal para impermeabilización con láminas de PVC-P de BMI.



Rinconera PVC



Esquinera PVC



Esquinera Universal

Producto	Medidas	Ud. Caja	Color	Espesor	Pedido mínimo	Código
RINCONERA PVC INTERNA GC	90x90x90	25	Gris	1.5 mm.	1 Caja	7044584
ESQUINERA PVC EXTERNA GC	80x80x70	25	Gris	1.5 mm.	1 Caja	7043425
ESQUINERA UNIVERSAL GC	Diametro 188	25	Gris	1.5 mm.	1 Caja	7045130*

*Producto bajo pedido.

ADHESIVOS, ACTIVADOR DE SOLDADURA, Y PVC LÍQUIDO

Adhesivos de montaje para la instalación provisional de láminas de PVC-P de BMI en paramentos. Activador de soldadura o limpiador de PVC, para la eliminación de suciedad y activación de la soldadura en solape en caso necesario. PVC líquido para el sellado extra en puntos singulares.



PVC Cleaning Agent



PVC Contact Adhesive



Monarplan Liquid Sealer

Producto	Litros / Bote.	Litros / Palet	Pedido mínimo	Código
PVC CONTACT ADHESIVE 5 L **	5	400	1 Envase	7045168
PVC CONTACT ADHESIVE 24 L * y **	24	576	1 Envase	7045166
MONARPLAN LIQUID SEALER. GREY 1,25 L **	1.25	495	1 Envase	7043303
PVC CLEANING AGENT 5 L ***	5	420	1 Envase	7045165 - 7026203

(*) Producto bajo pedido

(**) Adhesivo de contacto para PVC

(***) PVC líquido color gris. Apto para Monarplan FM y Cosmofin GG Plus

PERFILES COLAMINADOS PVC, CHAPAS Y BARRAS

Chapa metálica y perfiles metálicos conformados que incorporan una película de lámina de PVC-P de BMI. Para la elaboración de remates en puntos singulares de entrega a paramento, anclaje perimetral, fijación por cambio de pendiente en faldón de cubierta, etc

PERFIL PVC PLANO A



PERFIL PVC PLANO C



PERFIL PVC PLANO B



PVC CHAPA COLAMINADA



MONARPLAN FIXATION BAR



Unidades en mm

Producto	Medidas (m)	Metros Paquete	Metros / Palet	Pedido mínimo	Código
PERFIL PVC PLANO A	2	28 m	1400	1 Paquete	7045113 - 84614
PERFIL PVC PLANO B	2	26 m	1300	1 Paquete	7045115 - 84616
PERFIL PVC CORONACIÓN C	2	20 m	100	1 Paquete	7045116 - 84617
PVC CHAPA COLAMINADA	2x1	2 m ²	100 m ²	1 Paquete	7043302
MONARPLAN FIXATION BAR	3	30 m	1500 m	1 Paquete	7043282

Drenajes y Geotextiles



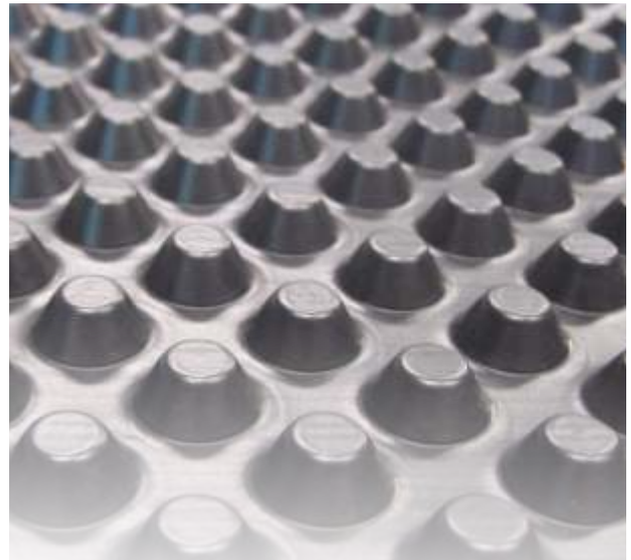
ChovADREN®

La gama ChovADREN está compuesta por membranas drenantes nodulares de polietileno de alta densidad (HDPE). Su principal función es la protección de la impermeabilización y el drenaje de muros y soleras.

Se trata de un sistema de drenaje que permite la retirada de las aguas que se acumulan en depresiones topográficas del terreno, causando inconvenientes ya sea a la agricultura o en áreas urbanizadas. El origen de las aguas puede ser:

- Por escurrimiento superficial.
- Por la elevación del nivel freático, causado por el riego, o por la elevación del nivel de un río próximo.
- Directamente precipitadas en el área.

ChovADREN garantiza una eficaz protección de la superficie a impermeabilizar y una correcta ventilación del muro, del terreno, de la cimentación, etc...



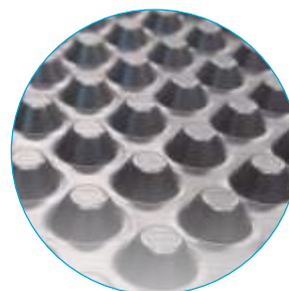
ChovADREN



ChovADREN DD

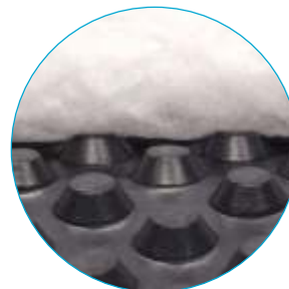
ChovADREN®

Membrana drenante nodular de polietileno de alta densidad.



ChovADREN® DD

El geotextil incorporado actúa como filtro del agua, para impedir que la tierra acabe taponando el drenaje, mientras que los nódulos de polietileno (HDPE) conducen y evacúan el agua. El sistema completo funciona como drenaje del agua, y protección de la impermeabilización del muro, la cimentación, etc.



ChovADREN® 20 GARDEN

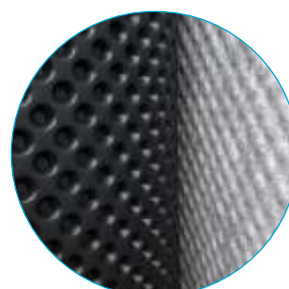
Membrana drenante nodular y retenedora de agua en polietileno de alta densidad (HDPE) específica para cubiertas ajardinadas, el agua se retiene en sus nódulos y la sobrante se elimina a través de los cortes de la zona superior.



ChovADREN® DD GARDEN

Lámina tipo "S+F+D" para protección, filtración y drenaje, de polietileno de alta densidad PEAD (HDPE). Cuenta con nódulos de altura aproximada de 7,5 mm.

Se trata de un geotextil de fibras de polipropileno, unidas térmicamente; está adherido a la lámina nodular.



Producto	Acabado	Kg	Kg. Palet	Pedido mínimo	Código
ChovADREN	2x30	12	720	1 Rollo	83164
ChovADREN DD	2x20	6	240	1 Rollo	83175
ChovADREN 20 GARDEN	2x20	5	200	1 Rollo	83179
ChovADREN DD GARDEN	2x20	6	240	1 Rollo	83187*

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

Rosetas y clavos ChovADREN®



Fijaciones mecánicas adecuadas para la aplicación del ChovADREN.

83180
200 ud. por Caja.



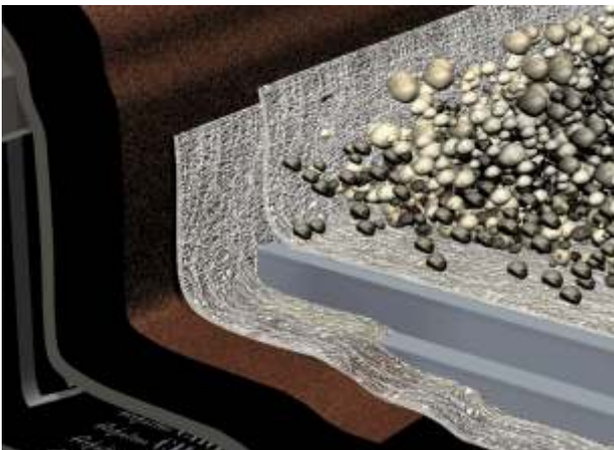
GEOFIM®

GEOTEXTILES NO TEJIDOS DE FIBRAS DE POLIÉSTER O POLIPROPILENO

Geotextil compuesto por fibras sintéticas disponible tanto en polipropileno como en poliéster.

APLICACIONES

- Los geotextiles GEOFIM cumplen varias funciones, tanto hidráulicas como mecánicas; además, actúan como separador químico; entre las funciones mecánicas destacan la de separación, la de refuerzo y la de protección.
- Aplicar en cubiertas, túneles, carreteras, jardines, puentes, balsas, muros, etc.
- También se usa como capa separadora para evitar el contacto directo de materiales incompatibles...
- Sirven en la construcción de sub-bases de carreteras y ferrocarriles, en presas, evitan posibles erosiones realizan funciones de drenaje en canales, muros de contención, etc.
- Por último sirven como protección de láminas impermeabilizantes y para separar las diferentes capas en cubiertas planas, etc.



VENTAJAS

- **LA SEPARACIÓN** impide el contacto entre dos superficies de distintas propiedades físicas, lo cual evita su mezcla y contaminación aunque permite el flujo libre de líquidos filtrándolos a través del geotextil. El polipropileno lo mantiene estable ante la alcalinidad del cemento e inerte frente a los diversos elementos químicos presentes en el terreno.
- **LA FILTRACIÓN** es la propiedad de retención de un material de ciertas partículas sometidas a fuerzas hidrodinámicas al tiempo que permite el paso de fluidos. La función de filtro debe garantizar su estabilidad hidráulica.
- **EL REFUERZO** del geotextil se consigue por las propiedades que poseen nuestros geotextiles, mejorando sus propiedades mecánicas y disminuyendo el nivel de cargas sobre el terreno porque realiza un trabajo de homogeneizar las cargas sobre una superficie extensa.
- **LA FUNCIÓN DE PROTECCIÓN** permite que el sistema impermeabilizante no se deteriore. El geotextil actúa protegiendo a las láminas impermeabilizantes; de modo que impide que se produzcan daños mecánicos de abrasión o punzonamiento.

GEOFIM® POLIÉSTER

Capa separadora filtrante. Geotextil de material de poliéster no tejido

Producto	Bobinas	m ² Bobina	Bobinas Palet	Pedido mínimo	Código
GEOFIM 120	2.2x125	275	9	1 bobina	82012G
GEOFIM 150	2.2x100	220	9	1 bobina	82026G
GEOFIM 150 RHB	1x50	50	18	1 bobina	82022G
GEOFIM 200	2.2x100	220	9	1 bobina	82030G
GEOFIM 300	2.2x75	165	9	1 bobina	82050G

GEOFIM® POLIPROPILENO

Capa separadora filtrante y de protección. Geotextiles no tejidos, de polipropileno, unidas mecánicamente por un proceso de agujeteado con una posterior termofusión, obteniendo así unas elevadas resistencias mecánicas.

Producto	Bobinas	m ² Bobina	Bobinas Palet	Pedido mínimo	Código
GEOFIM PP 90-11	1.83x100	183	-	1 bobina	83250
GEOFIM PP 125-15	1.83x100	183	-	1 bobina	83253
GEOFIM PP 200-23	1.83x100	183	-	1 bobina	83257

FILM DE POLIETILENO

BARRERA CONTRA VAPOR 200 mi

Lámina de polietileno transparente y de baja densidad de 200 μ m. Dimensiones: 2,5 x 60 m.

Se recomienda un solape de 20 a 30 cm cuando se coloque sin bandas adhesivas.

APLICACIONES

Recomendada para su empleo como barrera contra vapor en sistemas de cubiertas convencionales. La barrera se vapor de coloca suelta, solapándola al menos 10 cm en los solapes, quedando lastrada.

Se podrá colocar con cintas de butilo o cintas autoadhesivas a doble cara, para un solape mínimo de 10 cm

Almacenaje con la prestación original, protegido de climas externos y con temperaturas de entre 10 y 50 °C



VENTAJAS

- Se podrá colocar con cintas de butilo o cintas autoadhesivas a doble cara, para un solape mínimo de 10 cm.
- Almacenar con la presentación original, protegido de la lluvia, el sol, y en lugar seco, con temperaturas comprendidas entre +10 y +50 °C.

Aislamiento Térmico



ChovAFOAM® XPS

ChovAFOAM son planchas de poliestireno extruido XPS de espuma rígida, aislante, de carácter termoplástico y de estructura celula cerrada. Por su naturaleza y características técnicas es la opción más avanzada y recomendable en aislamiento térmico.

APLICACIONES

- Aislamiento de cubiertas invertidas.
Aislamiento de cubiertas inclinadas para tejas amorteradas.
- Aislamiento de fachadas (exterior/interior).
- Aislamiento suelos.
Muros enterrados.
- Aislamientos de bóvedas o depósitos aislados.



VENTAJAS

- Elevado confort térmico .
- Reducción de la emisión de contaminantes atmosféricos.
- Elevada resistencia a la compresión y a la fluencia.
- Resistencia frente al agua.
- No contiene HCFC.

AENOR

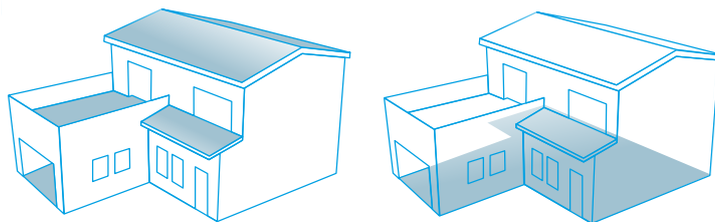
PRODUCTO
CERTIFICADO



ChovAFOAM® XPS 300 M

Cubierta invertida. Suelos.

Acabados



Aislamiento térmico para cubierta invertida, soleras y muros enterrados. Su acabado en media madera evita los puentes térmicos y proporciona un aislamiento más eficaz.

Acabado	Espesor	Dimensión	RT (m ² K/W)	λ (W/mk)	Ud. Paquete	Paquete m ²	Palet m ²	Pedido mín.	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	2.35	0.034	5	3.75	45	1 Paquete	81930TH	☑
ChovAFOAM 300 M100	100	1250 x 600	2.90	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® XPS 500M

Aislamiento para suelos. Alta resistencia.

Aislamiento térmico para suelos industriales y cubiertas de parking. Su resistencia es de 500 KPa. Indicado para forjados y grandes soleras sometidas a grandes cargas (ej.): garaje, parking, naves industriales con tráfico rodado pesado.

Acabado	Espesor	Dimensión	RT (m ² K/W)	λ (W/mk)	Ud. Paquete	Paquete m ²	Palet m ²	Pedido mín.	Código	Cert.
ChovAFOAM 500 M50	50	1250 x 600	1.45	0.034	8	6	72	1 Paquete	91915A	☑
ChovAFOAM 500 M60	60	1250 x 600	1.75	0.034	7	5.25	63	1 Paquete	91920A	☑
ChovAFOAM 500 M80	80	1250 x 600	2.20	0.036	5	3.75	45	1 Paquete	91930A	☑

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

ChovAFOAM® XPS 300 R

Cubierta inclinada acabado bajo teja.

Superficie acanalada

Acabados



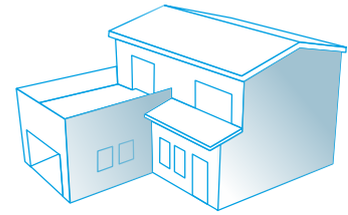
Aislamiento térmico para cubiertas inclinadas amorteradas. Las ranuras de la cara exterior facilitan y aseguran la adherencia del mortero. Acabado con pizarra y en teja cerámicas o de cemento.

Acabado	Espesor	Dimensión	RT (m ² K/W)	λ (W/mk)	Ud. Paquete	Paquete m ²	Palet m ²	Pedido mín.	Código	Cert.
ChovAFOAM 300 R40	40	1250 x 600	1.20	0.034	9	6.75	94,5	1 Paquete	81980A	☑
ChovAFOAM 300 R60	50	1250 x 600	1.80	0.034	7	5.25	63	1 Paquete	81986A*	☑
ChovAFOAM 300 R80	60	1250 x 600	2.35	0.034	5	3.75	45	1 Paquete	81988A*	☑

*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

ChovAFOAM® XPS 250 H

Aislamiento en cámara de aire



Acabados



Aislamiento térmico de cámaras de aire. Su acabado machembrado facilita su colocación y anula el puente térmico.

Acabado	Espesor	Dimensión	RT (m ² K/W)	λ (W/mk)	Ud. Paquete	Paquete m ²	Palet m ²	Pedido mín.	Código	Cert.
ChovAFOAM 250 H40	40	1250 x 600	1.15	0.034	9	6.75	94.50	1 Paquete	81950A	☑
ChovAFOAM 250 H80	80	1250 x 600	2.35	0.034	5	3.75	45	1 Paquete	81949TH	☑
ChovAFOAM 250 H100	100	1250 x 600	2.90	0.034	3	2.25	27	1 Paquete	81943TH	☑
ChovAFOAM 250 H40 LARGO	40	2600 x 600	1.15	0.034	9	14.04	196.60	1 Paquete	81951A	☑
ChovAFOAM 250 H50 LARGO	50	2600 x 600	1.45	0.034	8	12.48	149.76	1 Paquete	81952A	☑
ChovAFOAM 250 H60 LARGO	60	2600 x 600	1.75	0.034	7	10.92	131.04	1 Paquete	81954A	☑
ChovAFOAM 250 H80 LARGO	80	2600 x 600	2.35	0.034	5	7.8	93.60	1 Paquete	81955TH	☑
ChovAFOAM 250 H100 LARGO	100	2600 x 600	2.90	0.034	4	6.24	74.88	1 Paquete	81972TH	☑

COLA POLIESTIRENO

Adhesivo de contacto en base caucho SBS y resinas sintéticas con disolventes orgánicos que no atacan el poliestireno

APLICACIONES

- Adhesivo en gel especialmente indicado para pegado de placas y zócalos de poliestireno y aislante de poliestireno extruido.
- Trabajos en zonas altas (techos, molduras angulares, plafones, etc.)

VENTAJAS

- Su consistencia de gel le confiere características inmejorables para evitar el descuelgue pudiendo ser aplicado sobre cualquier superficie inclinada o techos sin que gotee o escurra.
- Extraordinaria adherencia inicial.

INSTALACIÓN

- Aplicar con brocha o espátula dentada a los materiales a unir, que deben estar secos y limpios de polvo y grasa. Dejar airear durante 10 a 15 min. hasta que la superficie no se adhiera al tacto y seguidamente, unir (antes de 3 h).
- La máxima resistencia se obtiene al cabo de 24 h.



Presentación	Pedido mín.	Código
Bote 1 L	1 Bote	78201
Bote 5 L	1 Bote	78202

ChovATERM®

ChovATERM es un producto formado por un aislamiento térmico con lamas cortadas de paneles de XPS ChovAFOAM adheridas térmicamente a láminas bituminosas de betún modificado con elastómeros POLITABER.

Es la solución más eficaz para resolver los problemas de rehabilitación y conservación de cubiertas.

APLICACIONES

- Sistema aplicado con fijación mecánica o adhesivado.
- Para cubiertas nuevas o para rehabilitación.
- Aplicable sobre soportes de: hormigón-mortero, placas de fibrocemento, madera, etc.
- Para sistemas de protección ligera.

VENTAJAS

- Mayor facilidad de aplicación.
- Mayor rapidez y economía de aplicación.
- Mayor seguridad de aplicación.
- Se adapta fácilmente al soporte.
- Impermeabilización acabada al final de la jornada.
- Mayor durabilidad de la cubierta.



Acabado	Color	Armadura	Peso (Kg/m ²)	m/Rollo	RT (m ² K/W)	Tipo	Espesor	Pedido min.	Código
ChovATERM XPS 40 POL PY 30	-	FP	3	6x1	1.20	XPS	40	1 Rollo	35015
ChovATERM XPS 50 POL PY 30	-	FP	3	5x1	1.50	XPS	50	1 Rollo	34996
ChovATERM XPS 60 POL PY 30	-	FP	3	4x3	1.80	XPS	60	1 Rollo	34981
ChovATERM XPS 40 COMBI 50/G	GRIS	FP REFOR	5	6x1	1.20	XPS	40	1 Rollo	35005
ChovATERM XPS 50 COMBI 50/G	GRIS	FP REFOR	5	5x1	1.5	XPS	50	1 Rollo	35000



INVERLOSA®

Baldosa aislante de poliestireno extruido (40-80 mm) con mortero de cemento (35 mm) y acabado poroso de minerales inertes (2-4 mm) para protección y drenaje. Sus laterales rectos y aristas biseladas facilitan la evacuación rápida del agua tras la lluvia.

APLICACIONES

- Pavimento de cubiertas planas transitables.
- Rehabilitación de cubiertas.
- Protección de la membrana impermeabilizante.
- Construcción de pasillo técnicos en cubiertas de grava que permite un fácil acceso a las instalaciones, proporcionando un espacio útil donde realizar los posibles mantenimientos con la seguridad y comodidad necesaria.
- Construcción de bancadas e instalación de enanos para equipos e instalaciones, dando continuidad al pavimento.
- Base de apoyo amortiguador, aislante y drenante de maquinaria.
- Ideado para ser instalado en azoteas planas, donde tenemos una pendiente 0, con depósito de aguas pluviales.



VENTAJAS

- Aligeran el peso de la cubierta frente a otro tipo de protecciones pesadas.
- Alta resistencia a la compresión, permite el tránsito de personas.
- Añade a la cubierta aislamiento térmico y pavimento transitable.
- Gran capacidad filtrante, permite instalación y tránsito en condiciones meteorológicas adversas.
- Permite la colocación de bancadas y soportes para la colocación de equipos e instalaciones.
- Protege la impermeabilización.



Acabado	Baldosa (cm)	Espesor Mortero (mm)	Espesor Poliest. Extruido (mm)	RT (m ² xK/W)	Baldosas Palet	m ² Palet	Pedido mín.	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

LAROC

Paneles rígidos de Lana de Roca, compuesta por planchas rígidas de aislamiento térmico, especialmente diseñadas para cubiertas deck.

LAROC N

Panel constituido por lana de roca hidrofugada con una capa bituminosa de betún asfáltico en el exterior y protegida por un film termofusible que permite la adherencia de las láminas. Disponible en 150 o 175 kg/m³ de densidad.



LAROC S

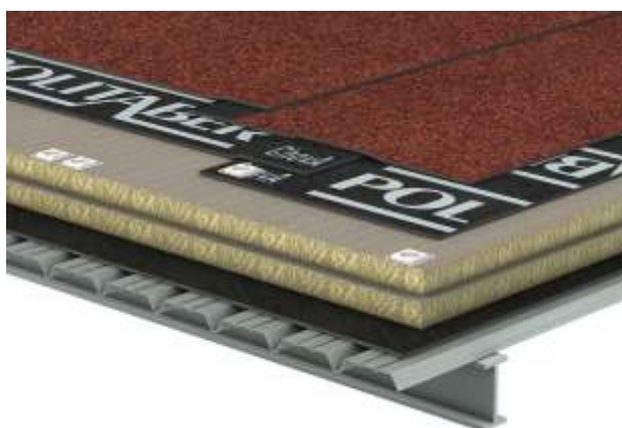
Panel rígido de alta densidad, constituido por lana de roca hidrofugada. Disponibles en 150 ó 175 Kg/m³ de densidad.

APLICACIONES

- Aislamiento térmico y acústico para cubiertas metálicas, deck, y de hormigón, azoteas y otras cubiertas no transitables. Fijado mecánicamente al soporte

VENTAJAS

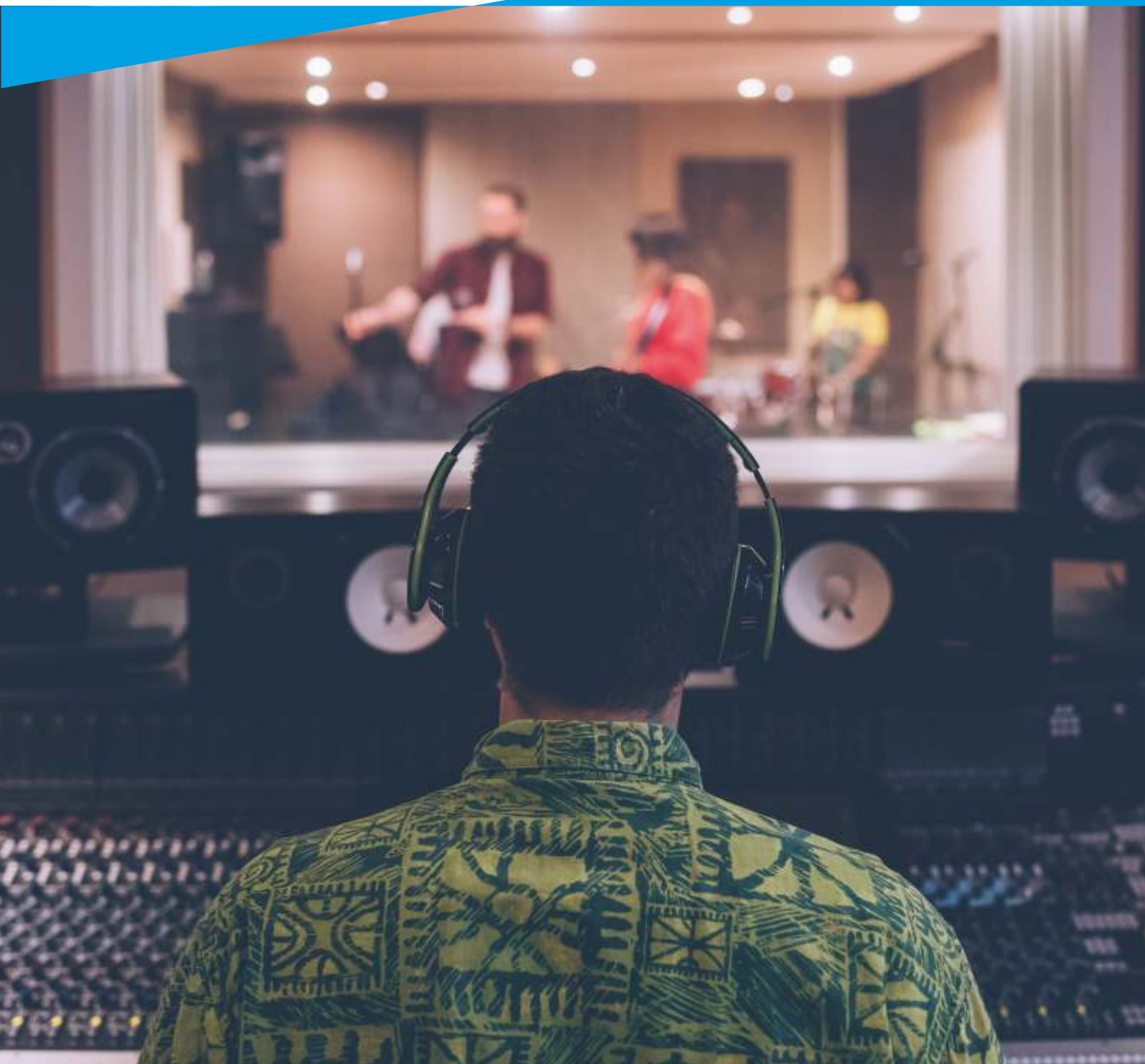
- Buen aislamiento térmico y acústico, una protección contra incendios al ser dicho material totalmente incombustible.



Acabado	Espesor (mm)	Dimensión (mm)	RT (m ² ·K/W)	λ (W/mk)	m ² Palet	Pedido mín.	Código
LAROC N 150/4	40	1200x1000	1,05	0.038	78	1 Paquete	81415*
LAROC N 150/5	50	1200x1000	1,30	0.038	62.40	1 Paquete	81420*
LAROC N 150/6	60	1200x1000	1,55	0.038	52.80	1 Paquete	81423*
LAROC N 175/4	40	1200x1000	1,05	0.038	78	1 Paquete	81471*
LAROC N 150/8	80	1200x1000	2,10	0.038	39.60	1 Paquete	81424*
LAROC S 150/4	40	1200x1000	1,05	0.038	78	1 Paquete	81455*
LAROC S 150/5	50	1200x1000	1,30	0.038	62.40	1 Paquete	81466*
LAROC S 150/6	60	1200x1000	1,55	0.038	52.80	1 Paquete	81465*

ChovACUSTIC®

AISLAMIENTO ACÚSTICO



VISCOLAM®

Lámina viscoelástica de alta densidad, armada, de base bituminosa aditivada con polímeros.

Está desarrollada para la mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo debido a que aumenta la masa total del sistema sin un incremento significativo de espesor.

APLICACIONES

- Soluciones de reducido espesor en obras de rehabilitación.
- Diseño de diversos dispositivos acústicos, como láminas de aislamiento acústico, puertas, mamparas y pantallas antiruido.

VENTAJAS

- Excelente barrera contra la transmisión del ruido.
- Elevada densidad (1.600 kg/m³).
- Alto factor de pérdidas.
- Bajo módulo de elasticidad.
- Mínimo espesor.



Producto	dB	Peso Medio (Kg/m ²)	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² Palet	Pedido mín.	Código
ViscoLAM 35	61 ¹	3.1	2	10x1	300	1 Rollo	56001
ViscoLAM 65	65.6 ²	6.5	4	5,5x1	165	1 Rollo	56002
ViscoLAM Autoadhesiva Plancha	65.6 ²	6.5	4	1,2x1	168	1 Rollo	56005
ViscoLAM Autoadhesiva Rollo	65.6 ²	10	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%

ChovACUSTIC® 65 LR 70/4

Compuesto multicapa formado por una lana mineral de 40 mm. adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 4 mm

APLICACIONES

- Tratamientos acústicos en techos de locales de actividad como bares, restaurantes, salas de fiestas...
- Aislamiento acústico de sistemas de construcción modulares (mamparas, tabiques móviles, ...).
- Soluciones de reducido espesor en obras de rehabilitación.

VENTAJAS

- Formato adaptado a sistemas modulares.
- Aislamiento térmico y acústico.



Producto	DnTA · dBA	RA · dBA	Peso Medio (Kg/m²)	RT (m²·xK/W)	Espesor (mm)	Dimen. (m)	m² Palet	Pedido mín.	Código
ChovACUSTIC 65 LR 70/4	54 ¹	73.9	9.3	1.17	44	1x0.60	42	1 Panel	56003

1. Sistema de trasdosado con placa de yeso laminado. N° Referencia Ensayo: E20.A.005
2. Ensayo en techos LBEIN B-0082-IN-CT-10911. Consultar ficha de sistema T01.

ChovACUSTIC® PLUS FIELTEX

Compuesto multicapa formado por dos capas simétricas en densidad y espesor de fieltro textil, adheridas térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 4mm.

APLICACIONES

- Divisorias de doble tabique de ladrillo, obteniendo un elevado aislamiento acústico con tabiques ligeros y de poco espesor.
- Trasdosados de altas prestaciones en locales de actividad, salas de fiestas...
- Salas de máquinas y zonas comunes de edificios.

VENTAJAS

- Excelente y versátil dispositivo para reducir la transmisión del ruido.
- Elevada densidad y elasticidad (lámina viscoelástica).
- Elevada porosidad (fibra de poliéster).
- Aislamiento térmico y acústico.
- Fácil instalación con fijación mecánica.



Producto certificado para el



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

Producto	Aislamiento Acústico (DnTa, dBA)	RA · dBA	Peso Medio (Kg/m ²)	RT (m ² xK/W)	Espesor (mm)	Dimen. (m)	m ² Palet	Pedido mín.	Código
ChovACUSTIC PLUS FIELTEX	58	60	8.4	1.06	36	5.5X1	49.5	1 Panel	56307

ChovACUSTIC® FIELTEX

Compuesto multicapa formado por un fieltro textil de 16 mm adherido térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

APLICACIONES

- Aislamiento acústico de bajantes.
Tratamientos acústicos de locales de actividad como bares, restaurantes, salas de fiestas...
- Refuerzo del aislamiento acústico de materiales de construcción tradicionales como medianeras de una sola hoja de ladrillo.
- Soluciones de reducido espesor en obras de rehabilitación.
- Salas de máquinas y zonas comunes de edificios

VENTAJAS

- Fácil Instalación con fijación mecánica (ChovAFIX) en tabiques y techos.
- Fácil instalación con bridas en bajantes.



1. Ensayo en bajantes. ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA 170305L15-A. Consultar ficha de sistema I01.
2. Cálculo teórico en trasdosados. Consultar ficha de sistema D04.
3. Ensayo en trasdosados LBEIN B130-IN-CM-305E.

Producto	Aislamiento Acústico (RA, Dba)	RA · dBA	Peso Medio (Kg/m ²)	RT (m ² xK/W)	Espesor (mm)	Dimen. (m)	m ² Palet	Pedido mín.	Código
ChovACUSTIC 35 FIELTEX*	54	52	4.4	0.5	18	5.5x1	66	1 Rollo	56304
ChovACUSTIC 65 FIELTEX	57	57	7.4	0.5	20	5.5x1	66	1 Rollo	56303

* Mejora nivel global de ruido en bajantes (dBA) = 12.7

TRIAACUSTIC 35

Compuesto multicapa formado por una lámina de polietileno adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm

Producto certificado para el



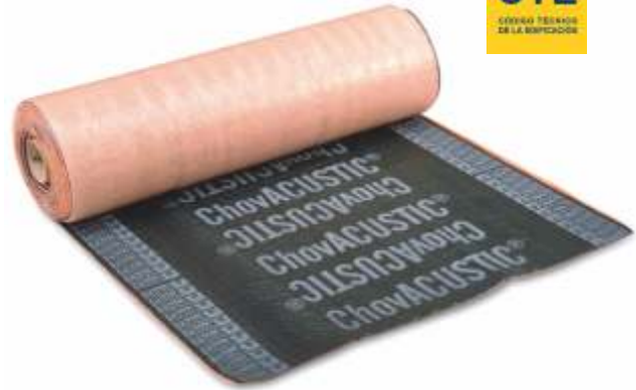
APLICACIONES

- Aislamiento acústico a ruido aéreo e impacto en forjados

VENTAJAS

Excelente y versátil dispositivo para reducir la transmisión del ruido aéreo en un amplio rango de frecuencias, gracias a:

- Elevada densidad y elasticidad (lámina viscoelástica).
- Elevada elasticidad de lámina de polietileno.
- Aislante a ruido aéreo y de impacto.
- Reducido espesor.



1. Ensayo LABEIN B0082-IN-CT-55 II y B0082-IN-CT-39 II. Consultar ficha de sistema S06
Según ensayo E20.I.009 BAJO MORTERO 28
Según ensayo E20.I.011 BAJO PARQUET 28

Producto	dBA	ΔL_w (dB)	Peso Medio (Kg/m ²)	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² Palet	Pedido mín.	Código
TRIAACUSTIC 35	61.8 ¹	26/28 ²	3.6	7	8X1	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.

APLICACIONES

- Aislamiento acústico de todo tipo de conducciones, tanto de aire como de agua.

VENTAJAS

- Espesor muy reducido (4 mm).
- Totalmente autoadhesivo.
- Instalación sin bridas.
- Formato de 42cm adaptado a tubos de hasta 125 mm de diámetro, reduciendo tiempos y coste de instalación y minimizando juntas.
- Los materiales empleados no son susceptibles de aparición de moho.



Anchura (mm)	Longitud (m)	(dBA)	Rollos Palet	Pedido mínimo	Código
420	10	8.6	40	1 Rollo	58185

ChovANAPA®

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

APLICACIONES

- Relleno de cámara de aire en sistemas de tabiquería seca y falsos techos, para refuerzo de aislamiento térmico y acústico.
- Acondicionamiento acústico de recintos instalado detrás de placas de yeso perforadas.
- Aislamiento térmico en sistemas trasdosados de fachadas.

VENTAJAS

- Material poco combustible (Bs2d0)
- Material inocuo, agradable al tacto, no tóxico, reciclable y que no desprende fibra.
- Alternativo a las lanas minerales.
- Fácil instalación.



Producto	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	RT (m ² ·xK/W)	m ² Paquete	Paquete Palet	m ² Palet	Pedido mín.	Código
ChovANAPA PANEL 4CM 600	40	1.35x0.6	1.02*	17.82	6	106.92	1 Paquete	57999

* Coef. Absorción: α medio = 0.5

COLA AISLAMIENTOS

Adhesivo de contacto por cloropreno de base solvente, con gran rapidez de secado y corto tiempo abierto.

APLICACIONES

- Encolado del soporte para la instalación de los materiales multicapa y otros materiales aislantes fibrosos (ChovACUSTIC, ChovAPREN).

INSTALACIÓN

- Asegúrese de que el soporte y el material a instalar estén limpios y secos.
- Aplicar el adhesivo de contacto al soporte con rodillo de pelo corto o brocha.
- Dejar secar de 5 a 10 min.
- Colocar el material al soporte encolado, presionando para facilitar la adhesión.



Producto	Presentación	Pedido mín.	Código
ChovASTAR Cola 20 L.	Bote 20 L.	1 Bote	58100
ChovASTAR Cola 5 L.	Bote 5 L.	1 Bote	78301

ChovAPREN®

Paneles rígidos y semirrígidos de espuma aglomerada de poliuretano.

APLICACIONES

- Aislamiento 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 con equipos de amplificación sonora.
- Aislamiento térmico en forjados.



VENTAJAS

- Elevada absorción acústica.
- Elevada elasticidad.
- Instalación directa con adhesivo de contacto.
- Fácil instalación

Producto	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	RT (m ² K/W)	Coef. Absorción (α medio)	m ² Palet	Pedido mín.	Código
ChovAPREN 80/3	30	2X1	0.79	0.74	80	1 Palet	81613
ChovAPREN 80/4	40	2X1	1.05	0.80	60	1 Palet	81615
ChovAPREN 80/4	40	1x1	1.05	0.80	30	1 Palet	81624*
ChovAPREN 80/8	80	2X1	2.10	0.90	30	1 Palet	81621
ChovAPREN 110/2	20	2X1	0.51	0.40	120	1 Palet	81617
ChovAPREN 110/3	30	2X1	0.77	0.70	80	1 Palet	81618
ChovAPREN 160/2	20	2X1	0.50	0.41	120	1 Palet	81619

Con tratamiento AUTOEXTINGUIBLE

Producto	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	RT (m ² K/W)	Coef. Absorción (α medio)	m ² Palet	Pedido mín.	Código
ChovAPREN IGNÍFUGO 80/3	30	2X1	0.79	0.74	80	1 Palet	81570
ChovAPREN IGNÍFUGO 80/4	40	2X1	1.05	0.80	60	1 Palet	81571
ChovAPREN IGNÍFUGO 110/2	20	1x1	0.51	0.43	120	1 Palet	81573*
ChovAPREN IGNÍFUGO 160/2	20	2X1	0.51	0.41	120	1 Palet	81575*

*Producto bajo pedido.

ChovAIMPACT®

Lámina de anti impacto 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.

APLICACIONES

Aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, escuelas, oficinas, ...) tanto en aplicaciones bajo solera de mortero como en parquet o tarima flotante.

VENTAJAS

- Evita ruidos de pasos y caídas de objetos que son transmitidos entre distintos pisos.



Producto certificado para el



Producto	Espesor (mm)	ΔL_w (dB)	Dimensiones (m)	m ² Rollo	Pedido mín.	Código
ChovAIMPACT	3	16	150x1.5	225	1 Rollo	82450
	5	23	100x1.5	150	1 Rollo	82460
	10	24	42x1.2	50	1 Rollo	82465

1 Ensayo APPLUS 3.008.796 (chovaimpact 3)

2 N° referencia ensayo: 20.I.001 (chovaimpact 5)

3 N° referencia ensayo: 20.I.002 (chovaimpact 10)

ChovAIMPACT 3: $\Delta L_w = 16$ dB (bajo parquet o tarima flotante)

ChovAIMPACT 5: $\Delta L_w = 23$ dB (bajo solera de mortero)

ChovAIMPACT 10: $\Delta L_w = 24$ dB (bajo solera de mortero)

ChovAIMPACT® RT

Lámina antiimpacto flexible, fabricada en polietileno reticulado de alta calidad de celdas cerradas. Posee elevada elasticidad y resistencia a la compresión.

APLICACIONES

- Aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, escuelas, oficinas...).
- Aislamiento acústico a ruido de impacto en aplicaciones que requieren elevadas prestaciones de resistencia mecánica (bancadas flotantes para maquinaria, aparcamientos...)
- Especialmente desarrollada para aplicaciones bajo solera de mortero.



Producto certificado para el



Producto	Espesor (mm)	ΔL_w (dB)	Dimensiones (m)	m ² Rollo	Pedido mín.	Código
ChovAIMPACT 5 RT	5	21 ¹	75x1.5	112.5	1 Rollo	82469
ChovAIMPACT 10 RT	10	24 ²	50x1.5	75	1 Rollo	82475

1. N° Referencia ensayo: 20.I.006

2. N° Referencia ensayo: 20.I.007

ChovAIMPACT® PLUS

Lámina de polietileno de alta calidad de triple capa, fabricada mediante proceso de extrusión directa y expansión física, de celdas cerradas y estancas que le aportan la consistencia adecuada. Su estructura de múltiples capas, aporta una mayor reducción del ruido de impacto.

APLICACIONES

- Aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, escuelas, oficinas...).
- Aislamiento acústico a ruido de impacto en locales sin equipos de amplificación musical (bares, restaurantes, supermercados...)

VENTAJAS

- Evita ruidos de pasos y caídas de objetos que son transmitidos entre distintos pisos.



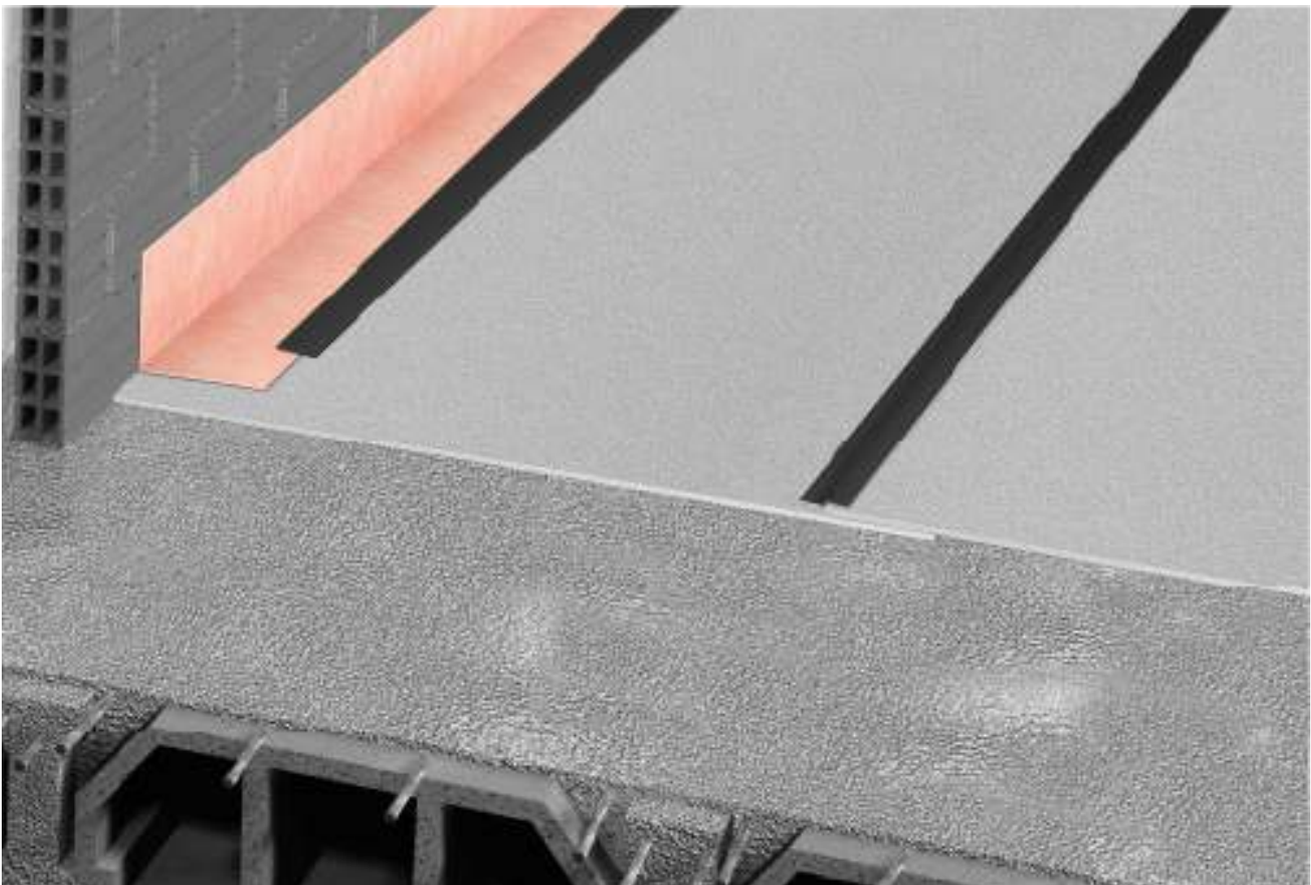
Producto certificado para el



Producto	Espesor (mm)	ΔL_w (dB)	Dimensiones (m)	m ² Rollo	Pedido mín.	Código
ChovAIMPACT PLUS	9	24 ¹	45X1.5	67.5	-	58050*

1. N.º Referencia ensayo: 20.I.005

*Producto bajo pedido. Consultar cantidad mínima.



ChovAIMPACT® HOME

Láminas de polietileno para aislamiento acústico a ruido de impacto para obras de reducidas dimensiones.

ChovAIMPACT es una lámina de polietileno expandido no reticulado de celdas de alta calidad, obtenida mediante proceso de extrusión directa. La gama HOME, facilita la venta en unidades más pequeñas. Su reducido peso y formato permiten un fácil manejo y sencilla instalación.

ChovAIMPACT® HOME

De espesor reducido, es el más económico para el aislamiento acústico a ruido de impacto.

Recomendado para aplicaciones bajo solera o suelo laminado.



ChovAIMPACT® PARQUET

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



ChovAIMPACT® TERM

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.



INSTALACIÓN

- El soporte debe estar limpio y sin irregularidades. Si el material se perfora, disminuirá su eficiencia acústica. Colocar ChovAIMPACT BANDA en los pilares, los cerramientos del perímetro y alrededor del cualquier otro elemento susceptible de crear un puente acústico.
- Desenrollar ChovAIMPACT BANDA sobre el soporte e instalar encima el parquet o tarima.

Producto	Espesor (mm)	ΔL_w (dB)	Dimensiones (m)	Rollo Bolsa	m ² Rollo	Metros Bolsa	Pedido mín.	Código
ChovAIMPACT 3 HOME	3	16	1.2x10	6	24	144	1 Bolsa	58065
ChovAIMPACT PARQUET	2.5	17	1.2x10	8	24	192	1 Bolsa	58066
ChovAIMPACT 3 TERM	3	17	1.2x10	4	24	96	1 Bolsa	58058

ChovAIMPACT® BANDA

Banda de polietileno expandido imprescindible para la instalación de suelos flotantes con cualquier producto de la gama ChovAIMPACT.

APLICACIONES

Separación de solera de mortero respecto de pilares y paramentos como complemento en la realización de suelos flotantes para evitar puentes acústicos.

VENTAJAS

- Evitar puentes acústicos en los encuentros de la solera con tabiques, pilares o pasos de instalaciones.
- Reduce tiempos de instalación.



Producto	Espesor (mm)	Dimensiones	m ² Rollo	Pedido mín.	Código
ChovAIMPACT BANDA	5	20cmx100m	100	1 Rollo	58055

BANDA PERIMETRAL RT

Banda autoadhesiva fabricada en polietileno reticulado de alta calidad de celdas cerradas. Posee elevada elasticidad y resistencia a la compresión.

- Separación de solera de mortero respecto de pilares y paramentos como complemento en la realización de suelos flotantes para evitar puentes acústicos.



Referencia: 58085

Espesor: 3 mm

Ancho: 15 cm

m/Rollo: 25

Temperatura de trabajo: -80 °C/ +80 °C

BANDA DE SOLAPE RT

Banda autoadhesiva fabricada para sellado, fabricada en polietileno reticulado de alta calidad de celdas cerradas. Posee elevada elasticidad y resistencia a la compresión.

- Solape: Sellado en sistemas de suelo flotante con productos ChovAIMPACT.



Referencia: 58086

Espesor: 3 mm

Ancho: 5 cm

m/Rollo: 25

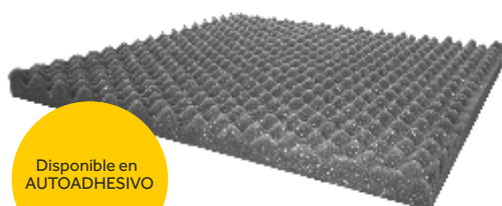
Temperatura de trabajo: -80 °C/ +80 °C

ChovACUSTIC® DECO MARINA

Placas absorbentes de ruidos.

APLICACIONES

Absorbente acústico de geometría ondulada diseñado para el control del eco y la reverberación de salas de ensayo (guitarra, bajo, batería).



Disponible en
AUTOADHESIVO



Producto	Coef. Absorción (α medio)	Dimension (cm)	Placas Paquete	m ² Paquete	Pedido mín.	Código
ChovACUSTIC DECO MARINA	0.54	50x50x30	10	2.5	5 Paquetes	81551
ChovACUSTIC DECO MARINA ADHESIVO	0.54	50x50x30	10	2.5	5 Paquetes	81560*

*Producto bajo pedido.

ChovACUSTIC® DECO PIRAMIDE

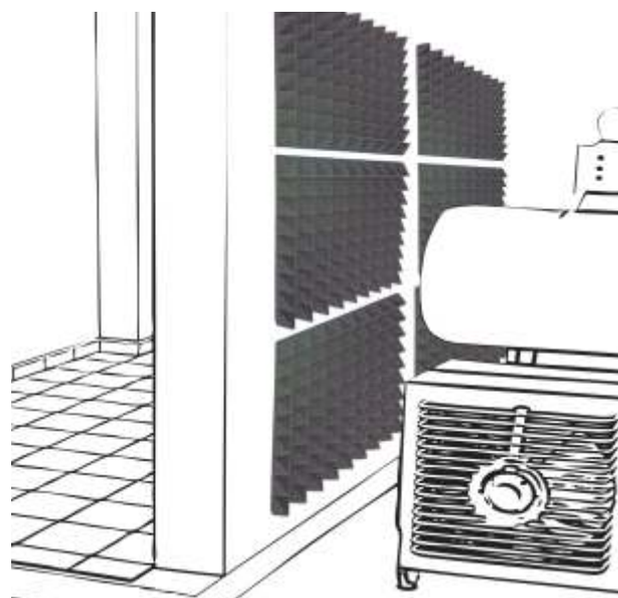
Placas absorbentes de ruidos.

APLICACIONES

Absorbente acústico de geometría piramidal, autoextinguible, especialmente diseñado para la reducción del ruido reverberante en salas de máquinas.



Disponible en
AUTOADHESIVO



Producto	Coef. Absorción (α medio)	Dimension (cm)	Placas Paquete	m ² Paquete	Pedido mín.	Código
ChovACUSTIC DECO PIRAMIDE	0.61	45x45x43	8	1.62	5 Paquetes	81552
ChovACUSTIC DECO PIRAMIDE ADHESIVO	0.61	45x45x43	8	1.62	5 Paquetes	81561

ChovACUSTIC® DECO SIERRA

Placas absorbentes de ruidos.

APLICACIONES

Absorbente acústico de geometría acanalada, autoextinguible, especialmente diseñado para el control del eco y la reverberación en salas de Home Cinema.



Disponible en
AUTOADHESIVO



Producto	Coef. Absorción (α medio)	Dimension (cm)	Placas Paquete	m ² Paquete	Pedido min.	Código
ChovACUSTIC DECO SIERRA ADHESIVO	0.60	45x45x43	8	1.62	1 Paquete	81562

ChovACUSTIC® DECO SOLID

Placas absorbentes de ruidos.

APLICACIONES

Absorbente acústico de geometría plana, autoextinguible, especialmente diseñado para el control del eco y la reverberación en estudios de grabación, radio, TV.



Disponible en
AUTOADHESIVO



Producto	Coef. Absorción (α medio)	Dimension (cm)	Placas Paquete	m ² Paquete	Pedido min.	Código
ChovACUSTIC DECO SOLID	0.68	50x50x40	6	1.5	5 Paquetes	81554
ChovACUSTIC DECO SOLID ADHESIVO	0.68	50x50x40	6	1.5	5 Paquetes	81563

ChovACUSTIC® DECOTEC PIRAMIDE

Placa absorbente acústica de geometría piramidal fabricada con espuma de melamina.

APLICACIONES

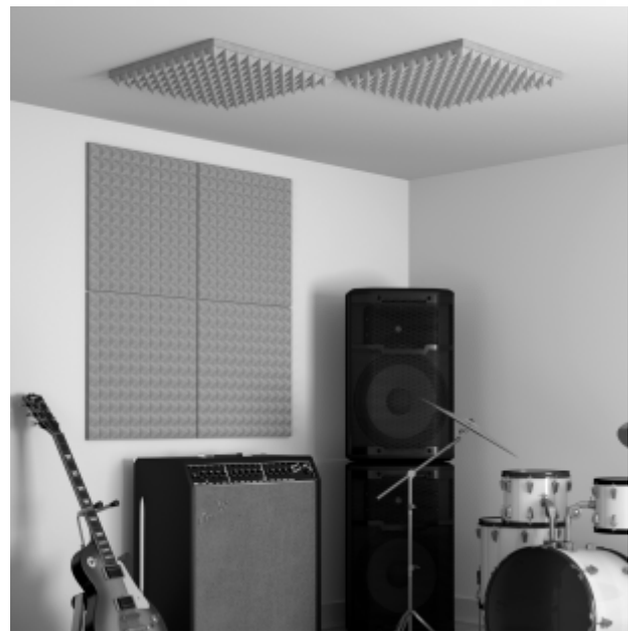
Restaurantes, oficinas, locales públicos y otros recintos ruidosos.

VENTAJAS

- Garantiza un excelente confort acústico, eliminando el eco y el exceso de reverberación.
- Recomendado para acondicionamiento acústico.
- Comportamiento al fuego idóneo para locales públicos.
- Comportamiento al fuego idóneo para locales públicos.
- Suficiente con cubrir el equivalente al 30% del suelo de la sala.



Cs2d0 IGNÍFUGO



Producto	Coef. Absorción (α medio)	Dimension (cm)	Placas Paquete	m ² Paquete	Pedido min.	Código
ChovACUSTIC DECOTEC PIRAMIDE	0.67	45x45x43	8	1.62	5 Paquetes	81564

ChovACUSTIC® DECOTEC SOLID

Placa absorbente acústica de geometría plana fabricada con espuma de melamina. Garantiza un excelente confort acústico, eliminando el eco y el exceso de reverberación.



APLICACIONES

Recomendado para acondicionamiento acústico de restaurantes, oficinas, locales públicos y otros recintos ruidosos.

VENTAJAS

- Comportamiento al fuego idóneo para locales públicos.
- Suficiente con cubrir el equivalente al 30% del suelo de la sala.



Producto	Coef. Absorción (α medio)	Dimension (cm)	Placas Paquete	m ² Paquete	Pedido min.	Código
ChovACUSTIC DECOTEC SOLID	0.87	50x40x40	6	1.5	5 Paquetes	81565

ELASTOBAND

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

APLICACIONES

- Aislamiento de ruido estructural en sistemas de yeso laminado, aumentando en 6 dB el aislamiento en la zona de la frecuencia crítica.
- Aislamiento a ruido de impacto (mejora de 17 dB) en sistemas de tarima con rastrel.
- ELASTOBAND 50: Sellado de juntas y reparación de leves desperfectos en la instalación de paneles de aislamiento acústico.

VENTAJAS

- Autoadhesivo. Fácil instalación.
- Sistema patentado.
- Excelente adherencia en paneles acústicos.



Producto	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Rollos caja	Metros Rollo	Metros Caja	Pedido mín.	Código
ELASTOBAND 50	4	50	18	10	120	1 Caja	58200
ELASTOBAND 70	4	70	8	10	80	1 Caja	58205
ELASTOBAND 90	4	90	6	10	60	24 Cajas	58210*

*Producto bajo pedido.

BANDA DESOLARIZANTE

Banda de material viscoelástico de alta densidad, con elevada elasticidad y resistencia a la compresión.

APLICACIONES

Interrupción de la transmisión de vibraciones en los encuentros de una partición de ladrillo con suelos, techos y otras particiones, evitando uniones rígidas y mejorando el comportamiento acústico a ruido aéreo de estos sistemas.

VENTAJAS

- Elevada elasticidad y resistencia a la compresión.



Producto	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Rollos caja	Metros Rollo	Metros Caja	Pedido mín.	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



PlanMaster

Servicio de medición digital para cubiertas

Ahorras tiempo en tus presupuestos.
Recibes tu informe detallado en 48 horas.
Tendrás más tiempo para tus clientes.
PlanMaster es 100% online. ¡Fácil!



¡Escanea para hacer tu pedido!

bmigroup.com/es/planmaster





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/ABRIL 2025