

# ChovA

Parte de **BMI**



# Catálogo de productos





## 1. IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

SBS – POLITABER	5
APP – ChovAPLAST EXTRA	6
APP – ChovAPLAST	7
EMULSIONES E IMPRIMACIONES	8
CHOVINTEL	9
TEGOLA AMERICANA	9
REPARADORES Y SLURRIES	11
COMPLEMENTOS	12

## 2. IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

ChovATEC	15
ChovAPUR	16

## 3. DRENAJES Y GEOTEXTILES

ChovADREN	18
GEOFIM	18

## 4. AISLAMIENTO TÉRMICO

ChovAFOAM XPS	20
ChovATERM	20
INVERLOSA	21

## 5. AISLAMIENTO ACÚSTICO

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO	23
AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO IMPACTO	25
AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO ESTRUCTURAL	26
ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	27
ACCESORIOS	26

## 6. ChovASTAR

CINTAS AUTOADHESIVAS RAPID-BRIC	29
AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO – HOME	29
SELLADORES	30
COMPLEMENTOS	30

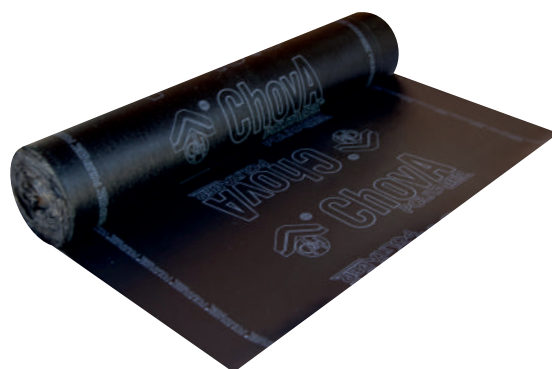


Impermeabilización  
Bituminosa



## SBS - POLITABER® (-15 °C)

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



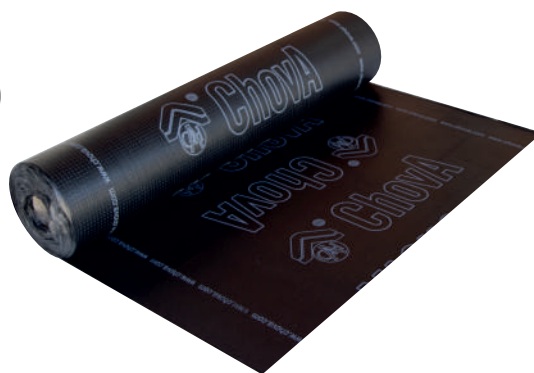
Acabado	Armadura	Producto		Desig. UNE	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Rollo m <sup>2</sup>	Palet m <sup>2</sup>	Código	Cert.
POLIETILENO NO PROTEGIDA	FV	POLITABER VEL	30	LBM-30-FV	3	12	360	31060	☑
			40	LBM-40-FV	4	10	280	31090	☑
	FP	POLITABER POL PY	30	LBM-30-FP	3	12	360	32150	☑
			40	LBM-40-FP	4	10	280	32155	☑
	FP	POLITABER BANDA 33	--	LBM-30-FP	3	--	--	37650	
FP REFORZADO	POLITABER COMBI	48	LBM-48-FP	4.8	8	224	37444	☑	
GRÁNULO POLIETILENO AUTOPROTEGIDA	FV	POLITABER VEL	40/G	LBM-40/G-FV	4	10	250	● 31319 ● 31400 ● 31361	☑
	FP REFORZADO	POLITABER COMBI	40/G	LBM-40/G-FP	4	10	250	● 37467	☑
			50/G	LBM-50/G-FP	5	8	200	● 37468	☑
		POLITABER GARDEN COMBI	50/G	LBM-50/G-FP	5	8	200	● 37480*	☑
AUTOADHESIVAS	FV	POLITABER ABT	40	LBA-40/G-FV	4	6	216	● 31411	
	FV	POLITABER ABT	40	LBA-40/G-FV	4	6	216	● 31404	
	FP	POLITABER AUTOADH. POL PY	30	LBA-30-FP	3	10	250	32154	

\*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.



## APP – ChovAPLAST® EXTRA (-15 °C)

Láminas impermeabilizantes de betún modificado (LBM) con plastómero APP, de elevado punto de reblandecimiento, con una excelente flexibilidad. Las membranas de esta gama están disponibles en diferentes armaduras de refuerzo y diferentes acabados. Las láminas de esta gama están recomendadas para cubiertas, muros y cimentaciones, así como para membranas monocapa, monocapa mejorada y bicapa.



Acabado	Armadura	Producto		Desig. UNE	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Rollo m <sup>2</sup>	Palet m <sup>2</sup>	Código	Cert.
POLIETILENO NO PROTEGIDA	FV	ChovAPLAST EXTRA VEL	30	LBM-30-FV	3	12	360	14100	☑
			40	LBM-40-FV	4	10	280	14110	☑
	FP	ChovAPLAST EXTRA POL PY	30	LBM-30-FP	3	12	360	14120	☑
			40	LBM-40-FP	4	10	250	14130	☑
			48	LBM-48-FP	4.8	8	224	14140	☑
GRÁNULO POLIETILENO AUTOPROTEGIDA	FV	ChovAPLAST EXTRA VEL	40/G	LBM-40/G-FV	4	10	250	● 14149	☑
	FP REFORZADO	ChovAPLAST EXTRA COMBI	40/G	LBM-40/G-FP	4	10	250	● 14179	☑
			50/G	LBM-50/G-FP	5	8	200	● 14195	☑

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

## APP – ChovAPLAST® (-10 °C)

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 diferentes armaduras de refuerzo y diferentes acabados.

Se recomienda la utilización de membranas ChovAPLAST como primera capa de láminas impermeabilizantes debajo de una segunda capa de láminas POLITABER (LBM – (SBS) -15°C) o ChovAPLAST EXTRA (LBM – (APP) – 15°C), en cubierta plana con protección pesada.



Acabado	Armadura	Producto		Desig. UNE	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Rollo m <sup>2</sup>	Palet m <sup>2</sup>	Código	Cert.
POLIETILENO NO PROTEGIDA	FV	ChovAPLAST VEL	30	LA-30-FV	3	12	360	14001	☒
			40	LA-40-FV	4	10	280	14005	☒
	FP	ChovAPLAST POL PY	30	LA-30-FP	3	12	360	14009	☒
			40	LA-40-FP	4	10	280	14010	☒
GRÁNULO POLIETILENO AUTOPROTEGIDA	FV	ChovAPLAST VEL	40/G	--	4	10	280	● 14019	
	FP REFORZADO	ChovAPLAST COMBI	40/G	--	4	10	280	● 14036	
ALUMINIO POLIETILENO	NATURAL	ChovAPLAST ALU	30/M	LA-30 / M-NA	3	12	336	14060	☒





## EMULSIONES E IMPRIMACIONES

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

### SUPERMUL

Emulsión viscosa, con un agente emulsionante de carácter aniónico con carga emulsión tipo EB según la norma UNE 104.231.

*Imprimación y preparación de la superficie a impermeabilizar.  
Rendimiento: de 300 a 500 g/m<sup>2</sup>*

Producto	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Código
SUPERMUL	25	36	900	55025E
	5	120	600	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 y 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/m<sup>2</sup>*

Producto	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Código
SUPERELAST	25	36	900	55125

### PRIMER SR

Imprimación bituminosa a base de betunes asfálticos con disolventes.

*Para preparar todo tipo de superficies, sean porosas o no.  
Especialmente para chapa metálica o superficies pulidas.  
No aplicar en espacios poco ventilados. Secado rápido.  
Un consumo aproximado, es de 300 a 400 g/m<sup>2</sup> por capa.*

Producto	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Código
PRIMER SR	22	22	484	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.

*Emplear en superficies sobre las que se aplican impermeabilizaciones asfálticas, en sistemas adheridos.  
Rendimiento: de 100 a 200 g/m<sup>2</sup>*

Producto	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Código
PRIMER EAL	25	36	900	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.



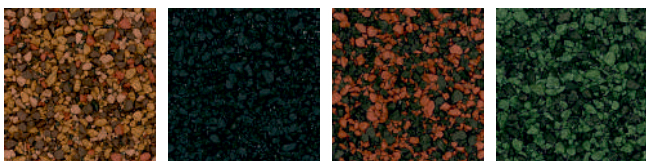
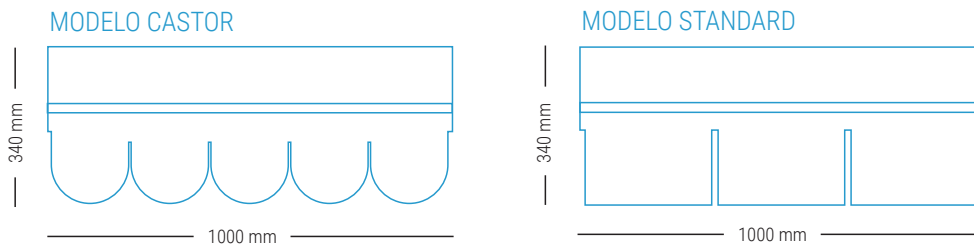
- Remates de membrana asfáltica, EPDM y PVC.
- Aplicación para puntos singulares.
- Aplicación en medias cañas y sellado.
- Sellado de pavimento asfáltico.
- Hormigón, emulsiones asfálticas, EPDM y PVC.
- No recomendado para la impermeabilización de piscinas en contacto con agua tratada químicamente.

Rendimiento: 1.5 Kg/m<sup>2</sup> aplicable en 1 ó 2 capas

Producto	Color	Kg	Ud / Caja	Código
CHOVINTEL	Negro	4	4 botes / caja	84330

## TEGOLA AMERICANA

La TEGOLA AMERICANA de ChovA es una forma de darle vida a los tejados, una alternativa a la tradicional teja, mucho más fácil de instalar y con gran capacidad de impermeabilización.



Marrón Otoño Negro Elegance Rojo Castilla Verde Galicia

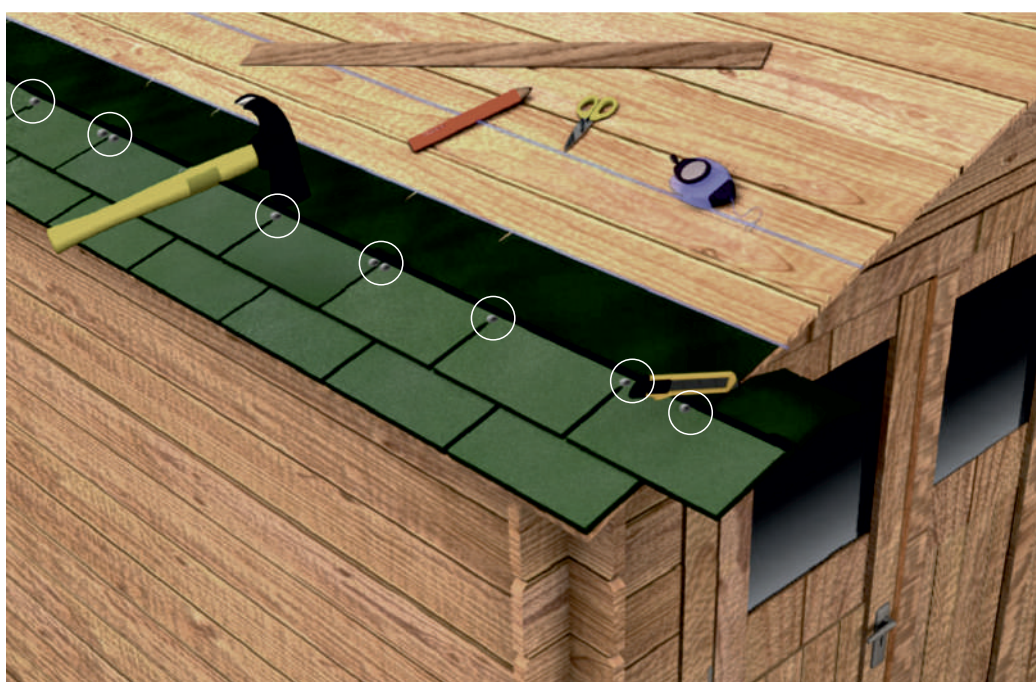
Producto	Armadura	Acabado	Dimensiones (mm)	Paquete m <sup>2</sup>	Paquetes Palet	Palet m <sup>2</sup>	Código
Modelo STANDARD	FV	Marrón Otoño	340x1000	3,05	42	128,1	43021
	FV	Negro Elegance	340x1000	3,05	42	128,1	43006
	FV	Rojo Castilla	340x1000	3,05	42	128,1	43012
	FV	Verde Galicia	340x1000	3,05	42	128,1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

FV : Fibra de Vidrio

## PUNTAS TEGOLA

Puntas de acero galvanizado de cabeza ancha para la fijación de Tegola Americana.

Producto	Acabado	Clavos / Caja	Código
PUNTAS TEGOLA	Acero	1 kg	84480
PUNTAS TEGOLA MADERA	Acero	1 Kg	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...



### 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	Código
CHOACEL	Negro	15	64	960	84837
ASFALT RAPID	Negro	25	36	900	84822
ASFALT SL	Negro	50	12	600	84825

## COMPLEMENTOS

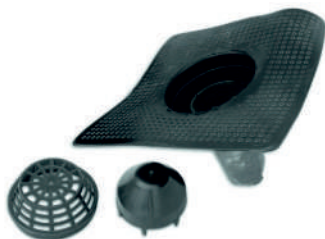
Cazoletas de desagüe para cubiertas, realizadas con caucho EPDM (Terpolímero de Etileno-Propileno-Dieno-Monómero).

### CAZOLETAS EPDM

CAZOLETA NORMAL



CAZOLETA SIFÓNICA



CAZOLETA LATERAL



PARAGRAVILLAS



PARAGRAVILLAS CONICO



Producto	Diametro	Ud. Caja	Código
CAZOLETA NORMAL	80	5	84010
CAZOLETA NORMAL	90	5	84020
CAZOLETA NORMAL	100	5	84025
CAZOLETA NORMAL	110	5	84030

Producto	Diametro	Ud. Caja	Código
CAZOLETA SIFÓNICA	80	5	84060
CAZOLETA SIFÓNICA	100	5	84070
CAZOLETA SIFÓNICA	110	5	84075

Producto	Ud. Caja	Código
CAZOLETA LATERAL	5	84080

Producto	Ud. Caja	Código
PARAGRAVILLAS	100	84090
PARAGRAVILLAS CONICO	25	84091*

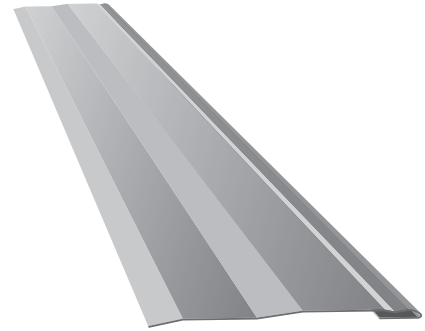
\*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.



## PERFIL METÁLICO GALVANIZADO

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

Producto	Ud. caja	Longitud	Caja (m)	Código
PERFIL METÁLICO	25	2 m	50	83195



## SOPLETE

Herramienta de combustión para soldar láminas bituminosas, a gas propano.

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

Producto	Longitud	Ud. Caja	Código
SOPLETE	10 m.	1	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 autoprotégidas con terminación de gránulo.

Producto	Saco	Código
GRÁNULO ROJO OSCURO	25 Kg.	86035
PIZARRILLA VERDE	25 Kg.	86015
PIZARRILLA GRIS OSCURO	25 Kg.	86011
PIZARRILLA NATURE	25 Kg.	86006





Impermeabilización  
Líquida

## IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

### 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.*

*Se recomienda aplicar 2 ó 3 capas de pintura con un rendimiento mínimo aconsejado de 400 a 500 g/m<sup>2</sup>*



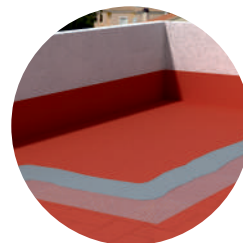
Producto	Acabado	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Código
ChovATEC Impermeabilizante elástico para terrazas	Rojo	20	36	720	75244
	Blanco	20	36	720	75246
	Gris	20	36	720	75245
	Rojo	5	120	600	75250
	Blanco	5	120	600	75252
	Gris	5	120	600	75251

### IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO PARA TERRAZAS, FIBRATADO

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

*Está 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/m<sup>2</sup> por capa.*



Producto	Acabado	Kg	Botes Palet	Kg Palet	Código
ChovATEC Impermeabilizante elástico para terrazas FIBRATADO	Rojo	20	36	720	75261
	Blanco	20	36	720	75263
	Gris	20	36	720	75262
	Rojo	5	120	600	75256
	Blanco	5	120	600	75258
	Gris	5	120	600	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 <sup>2</sup>	Rollo	Código
Malla de refuerzo	55	50x1	82220

# CHOVAPUR®

## ChovAPUR IMPER 203

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

- *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).*

Rendimiento: 1.5 - 3 Kg/m<sup>2</sup>



Producto	Color	Kg	Código
IMPER 203	Blanco	20	80530
	Rojo	20	80531
	Gris	20	80532

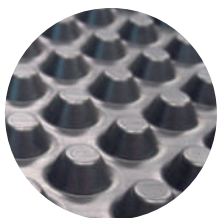




# Drenajes y Geotextiles

## ChovADREN®

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



### ChovADREN

Membrana drenante nodular de polietileno de alta densidad.



### ChovADREN DD

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 evacuan el agua.

Producto	Rollo (m)	Rollos / Palet	m <sup>2</sup> Palet	Código
ChovADREN	2x30	12	720	83164
ChovADREN DD	2x20	6	240	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 <sup>2</sup> )	Rollos (m)	m <sup>2</sup> Rollo	Código
GEOFIM 120	120	2.2x150	330	82016G
GEOFIM 150	150	2.2x125	275	82021G
GEOFIM 150 RHB	150	1x50	50	82022G
GEOFIM 200	200	2.2x100	220	82030G
GEOFIM 300	300	2.2x75	165	82050G
GEOFIM PP 90-11	90	1.83X100	183	83250
GEOFIM PP 110-12	100	1.83X100	183	83251*
GEOFIM PP 125-15	125	1.83X100	183	83253

\*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. Se trata de la opción más avanzada y recomendable en aislamiento térmico.



### ChovAFOAM 300 M: Cubierta invertida

Aislamiento para cubiertas invertida y suelos.

Acabados



Producto	Espesor	Dimensión (mm)	RT (m <sup>2</sup> K/W)	λ (W/mk)	Ud. Paquete	m <sup>2</sup> Paquete	m <sup>2</sup> Palet	Código	Certificado
ChovAFOAM 300 M40	40	1250 x 600	1,20	0,034	9	6,75	94,5	81910A	☑
ChovAFOAM 300 M50	50	1250 x 600	1,50	0,034	8	6	72	81915A	☑
ChovAFOAM 300 M60	60	1250 x 600	1,80	0,034	7	5,25	63	81920A	☑
ChovAFOAM 300 M80	80	1250 x 600	2,20	0,036	5	3,75	45	81930A	☑
ChovAFOAM 300 M100	100	1250 x 600	2,75	0,036	4	3	36	81931A	☑

### ChovAFOAM 300 R: Cubierta inclinada acabado bajo teja. Superficie acanalada

Aislamientos para cubierta inclinada bajo teja. Superficies acanaladas.

Acabados



Producto	Espesor	Dimensión (mm)	RT (m <sup>2</sup> K/W)	λ (W/mk)	Ud. Paquete	m <sup>2</sup> Paquete	m <sup>2</sup> Palet	Código	Certificado
ChovAFOAM 300 R40	40	1250 x 600	1,20	0,034	9	6,75	94,5	81980A	☑
ChovAFOAM 300 R60	60	1250 x 600	1,80	0,034	7	5,25	63	81986A*	☑
ChovAFOAM 300 R80	80	1250 x 600	2,20	0,036	5	3,75	45	81988A	☑

\*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.



Sistema	Armadura	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	m/rollo	RT (m <sup>2</sup> K/W)	Tipo	Espesor (mm)	Producto	Código
BICAPA	FP	3	6X1	1.20	XPS	40	ChovATERM XPS 40 POL PY 30	35015
		3	5X1	1.50	XPS	50	ChovATERM XPS 50 POL PY 30	34996
MONOCAPA	FP REFORZADO	5	6X1	1.20	XPS	40	ChovATERM XPS 40 COMBI 50/G GRIS OSCURO	35002
		5	5X1	1.50	XPS	50	ChovATERM XPS 50 COMBI 50/G GRIS OSCURO	35001



## 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. Por su configuración, proporciona una rápida evacuación del agua de la cubierta después de la lluvia.



Producto	Baldosa (cm)	Espesor Mortero (mm)	Espesor Poliestireno Extruido (mm)	RT (m <sup>2</sup> K/W)	Baldosas Palet	m <sup>2</sup> Palet	CÓDIGO
INVERLOSA GRIS	60x40	35	40	1.20	60	14,40	84111
	60x40	35	50	1.50	60	14,40	84112
	60x40	35	60	1.80	60	14,40	84113
	60x40	35	80	2.20	60	14,40	84115





Aislamiento  
**Acústico**



## Aislamiento acústico a ruido aéreo

### ViscoLAM®

Lámina viscoelástica de alta densidad diseñada para la mejora del aislamiento acústico.



Producto	dB	Peso Medio (Kg/m <sup>2</sup> )	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /Palet	Código
ViscoLAM 35	65 <sup>1</sup>	3,5	2	10x1	300	56001
ViscoLAM 65	67 <sup>2</sup>	6,5	4	5,5x1	165	56002
ViscoLAM Autoadhesiva Plancha	67 <sup>2</sup>	6,5	4	1,2x1	108	56005
ViscoLAM Autoadhesiva Rollo	67 <sup>2</sup>	6,5	4	5,5x1	165	56007

### ChovACUSTIC® FIELTEX

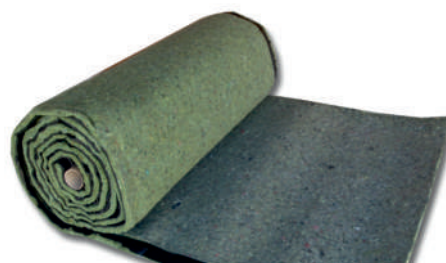
Compuesto multicapa formado por un fieltro textil de 16 mm adherido térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.



Producto	dB	Peso Medio (Kg/m <sup>2</sup> )	RT (m <sup>2</sup> K/W)	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /Palet	Código
ChovACUSTIC 35 FIELTEX	13 <sup>1</sup> /55 <sup>2</sup>	4,4	0,5	18	5,5X1	66	56304
ChovACUSTIC 65 FIELTEX	58 <sup>3</sup>	7,4	0,5	20	5,5X1	66	56303

### 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.



Producto	dB	Peso Medio (Kg/m <sup>2</sup> )	RT (m <sup>2</sup> K/W)	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /Palet	Código
ChovACUSTIC PLUS FIELTEX	60 <sup>1</sup> /60,7 <sup>2</sup>	8,4	1,06	36	5,5x1	49,5	56307

1. Ensayo en doble hoja de ladrillo. ACUSTEL 17.0062.CA.0007. Consultar ficha de sistema D01 / 2. Ensayo en trasdosados. LABEIN B130-IN-CM-350 C. Consultar ficha de sistema D05

### ELATOBAND BAJANTES 420

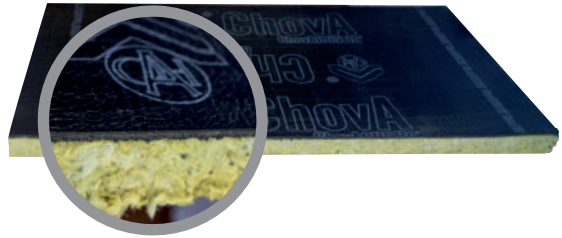
Material bicapa autoadhesivo compuesto por una poliolefina de alta resistencia adherido térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad. Recomendado como aislamiento acústico de todo tipo de conducciones, tanto de aire como de agua.



Producto	Altura (mm)	Longitud (m)	Rollos / Palet	Código
ELESTOBAND BAJANTES 420	420	10	40	58185

## PANEL 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.

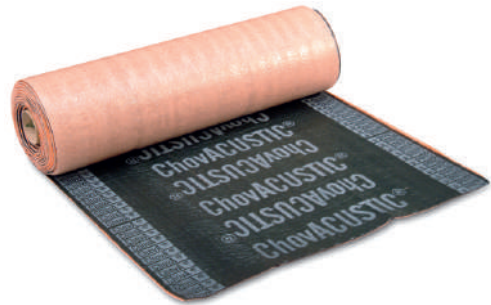


Producto	dB	Peso Medio (Kg/m <sup>2</sup> )	RT (m <sup>2</sup> K/W)	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /Palet	Código
Panel ChovACUSTIC 65 LR 70/4	54 <sup>1</sup> / 76 <sup>2</sup>	9,3	1,17	44	1x0,60	42	56003

1. Ensayo en trasdosados ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA 130204L003-A. Consultar ficha de sistema D06
2. Ensayo en techos LABEIN B-0082-IN-CT-10911. Consultar ficha de sistema T01.

## TriACUSTIC® 35

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



Producto	dB	Peso Medio (Kg/m <sup>2</sup> )	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /Palet	Código
TRIACUSTIC 35	64 <sup>1</sup> Aéreo 18 Impacto	3,7	7	8X1	128	56306

1. Ensayo LABEIN B0082-IN-CT-55 II y B0082-IN-CT-39 II. Consultar ficha de sistema S06

## ChovANAPA®

Material bicapa autoadhesivo compuesto por una poliolefina de alta resistencia adherido térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

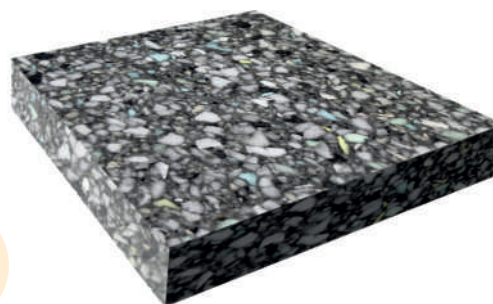


Producto	Espesor (mm)	Dimensión (m)	RT (m <sup>2</sup> K/W)	m <sup>2</sup> /Paquete	Paquete/Palet	m <sup>2</sup> /Palet	Código
ChovANAPA PANEL 4cm 600	40	1,35x0,6	1,02	17,82	6	106,92	57999



## ChovAPREN®

Paneles rígidos y semirrígidos de espuma aglomerada de poliuretano. Poseen una elevada absorción acústica y son de fácil instalación.



Complemento  
ChovASTAR  
COLA

Producto	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	RT (m <sup>2</sup> K/W)	m <sup>2</sup> /Palet	Código
ChovAPREN 80/4	40	2X1	1,05	60	81615
ChovAPREN 110/2	20	2X1	0,51	120	81617
ChovAPREN 160/2	20	2X1	0,50	120	81619

\*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

## Aislamiento acústico a ruido de impacto

### ChovAIMPACT®

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



Producto	Espesor (mm)	ΔLw (dB)	Dimensión (m)	m <sup>2</sup> /Rollo	Código
ChovAIMPACT	3	16	150x1,5	225	82450
	5	20	100x1,5	150	82460
	10	19	42x1,2	50	82465

### ChovAIMPACT® RT

Lámina antiimpacto flexible, fabricada en polietileno reticulado de alta calidad de celdas cerradas. Posee elevada elasticidad y resistencia a la compresión. Espesor de 5 o 10 mm. Aislamiento acústico a ruido de impacto en edificación (viviendas, hoteles, escuelas, oficinas...). Especialmente desarrollada para aplicaciones bajo solera de mortero.



Producto	Espesor (mm)	ΔLw (dB)	Dimensión (m)	m <sup>2</sup> /Rollo	Código
ChovAIMPACT 5 RT	5	21	1,5x75	112,5	82469
ChovAIMPACT 10 RT	10	24	1,5x50	75	82475

\*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

### ChovAIMPACT® BANDA

Banda de polietileno expandido imprescindible como complemento de cualquier producto **ChovAIMPACT** en la instalación de suelos flotantes.



Producto	Espesor (mm)	Dimensión (m)	m/Rollo	Código
ChovAIMPACT BANDA	5	100X0,2	100	58055

## Aislamiento acústico a ruido estructural

### ELASTOBAND®

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



Producto	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Rollos / Caja	m/Rollo	m/Caja	Código
ELASTOBAND 50	4	50	12	10	120	58200

### BANDA DESOLARIZANTE

Banda de material viscoelástico de alta densidad para interrumpir la transmisión de vibraciones en los encuentros de una partición de ladrillo. La **Banda Desolarizante** evita uniones rígidas y mejora el comportamiento acústico a ruido aéreo de estos sistemas.



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

### Accesorios ChovAFIX®

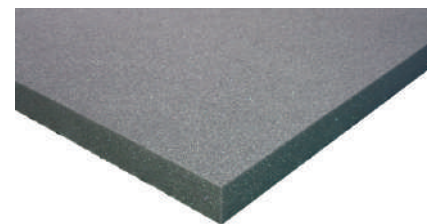
**ChovAFIX:** Espigas de polipropileno en color negro para fijación de productos como **ChovACUSTIC FIELTEX** y **Panel ChovACUSTIC**. También apto para fijación de materiales de aislamiento térmico.

Longitud: 60 mm. Caja 500 ud. Código 58106  
Longitud: 80 mm. Caja 500 ud. Código 58108  
Longitud: 120 mm. Caja 250 ud. Código 58109\*

\*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.



## Acondicionamiento acústico

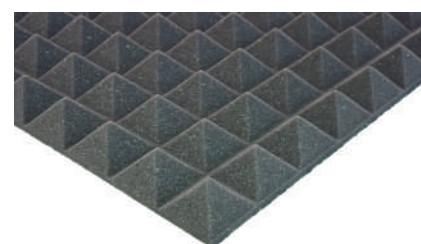


### ChovACUSTIC® DECO SOLID

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

Producto	Absorción Acústica	Dimensión (mm)	Placas/Paquete	m <sup>2</sup> /Paquete	Código
ChovACUSTIC DECO SOLID	0.65	500X500X40	6	1,5	81554*

\*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.



### ChovACUSTIC® DECO PIRAMIDE

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

Producto	Absorción Acústica	Dimensión (mm)	Placas/Paquete	m <sup>2</sup> /Paquete	Código
ChovACUSTIC DECO PIRAMIDE	0.61	450X450X43	8	1,62	81552



### 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. Recomendado para acondicionamiento acústico. Comportamiento al fuego idóneo para locales públicos

Producto	Absorción Acústica	Dimensión (mm)	Placas/Paquete	m <sup>2</sup> /Paquete	Código
ChovACUSTIC DECOTEC SOLID	0.87	500x500x40	6	1,5	81565



### ChovACUSTIC® DECOTEC PIRAMIDE

Placa absorbente acústica de geometría piramidal fabricada con espuma de melamina. Garantiza un excelente confort acústico, eliminando el eco y el exceso de reverberación. Recomendado para acondicionamiento acústico. Comportamiento al fuego idóneo para locales públicos.

Producto	Absorción Acústica	Dimensión (mm)	Placas/Paquete	m <sup>2</sup> /Paquete	Código
ChovACUSTIC DECOTEC PIRAMIDE	0.67	450x450x43	8	1,62	81564



ChovASTAR



## 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	Ud. venta	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

## Aislamiento Acústico y Térmico – HOME

**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 (m)	Rollos / Bolsa	m <sup>2</sup> / Rollo	m / Bolsa	Código
ChovAIMPACT Parquet HOME	2,5	20X1,2	8	24	192	58066*
ChovAIMPACT 3 Term HOME	3	20X1,2	4	24	96	58058

\*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima

## Selladores de juntas de dilatación

### ChovASTAR® MASTIC

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



Producto	Diametro (mm)	Cordones / Caja	m. lineales / Caja	Código
ChovASTAR Mastic P20	20	84	1 caja 42 ml.	50030
ChovASTAR Mastic P25	25	60	1 caja 30 ml.	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	Diametro (mm)	m. lineales / Caja	Ud. venta	Código
ChovASTAR Rejuntex 20	20	350	1 caja	50090
ChovASTAR Rejuntex 25	25	200	1 caja	50091

## Complementos

### 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	Código
ChovASTAR MALLA Banda	10X0,25 m	75310*

\*Producto bajo pedido. Consultar la cantidad mínima.



### ChovASTAR® COLA AISLAMIENTOS:

Adhesivos de contacto por cloropreno de base solvente, con gran rapidez de secado y corto tiempo abierto. Recomendado como encolado del soporte para la instalación de materiales multicapa y otros materiales fibrosos tales como ChovAPREN.

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



# ChovA

Parte de 



Servicio de Atención al cliente

+34 96 282 21 50

[www.bmigroup.com/es](http://www.bmigroup.com/es)