



# M

## SATE

- M001: Mortero base y adhesivo
- M002: Malla
- M003: Imprimaciones Sate
- M004: Mortero acrílico
- M005: Mortero siloxánico
- M006: Accesorios
- M007: Perfilería
- M008: EPS blanco y grafito - XPS - Lana de roca
- M009: Mortero al silicato

# M001- Mortero base y adhesivo

## ✓BLATEM SATEFFIC MORTERO ADHESIVO

Mortero cementoso, predosificado y monocomponente, con áridos seleccionados mejorado con resinas y aditivos, elevada tixotropía y alta adherencia al soporte y a las placas de aislamiento. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Para el pegado y refuerzo de las placas de aislamiento en el sistema SATEFFIC. Con certificación ETE 15/0155.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M001001	25KG	saco

## ✓PROPAMSA PROPAM AISTERM

Mortero adhesivo hidrofugado para la colocación y protección de paneles aislantes. Es un mortero hidráulico que actúa de recubrimiento adhesivo impermeabilizante, está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos específicos, y resinas impermeabilizantes.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	M001004	25KG	1
Gris	M001005	25KG	1

## ✓PROPAMSA PROPAM TERM 50

Mortero ligero para aislamiento térmico continuo. Es un mortero de cal de muy baja densidad que actúa como aislamiento térmico continuo. Está formulado a base de aglomerantes hidráulicos, áridos seleccionados y aditivos específicos. Se presenta como mortero monocomponente.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	M001013	5KG	1

## PINTUNOVA COLATOP 10

Mortero adhesivo fibrado para tendido en general y SATE. Color Gris.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
C014007	25Kg	1

## PINTUNOVA COLATOP 12

Mortero blanco fibrado para tendido y reparación general, fisuras y aislamiento.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
C014008	20Kg	1

# M002- Malla

## ✓ BLATEM SATEFFIC MALLA 330G

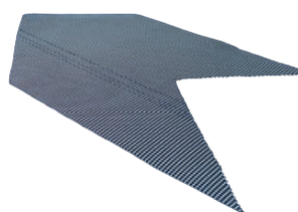
Malla de fibra de vidrio antiálcalis de 330 g/m<sup>2</sup>. Para el refuerzo del sistema SATEFFIC en los zócalos o en zonas propensas a recibir impactos. Con certificación ETAG 004.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M002001	25M <sup>2</sup>	rollo

## ✓ BLATEM SATEFFIC MALLA REFUERZO ANGULOS

Malla de fibra de vidrio antiálcalis de 165 g/m<sup>2</sup>. Para el refuerzo de los ángulos de las esquinas de huecos, puertas y ventanas, evitando la aparición de fisuras y agrietamientos. Dimensiones 33 x 40 cm.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M002002	33 X 40CM	100

## ✓ CIN-VALENTINE FAST TELA

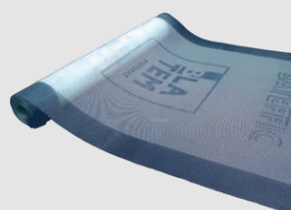
Malla de fibra de vidrio para reforzar revestimientos en paredes y fachadas.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Malla SATE reforzada F167	M002003	50M	1
Malla ETICS 150g/m <sup>2</sup>	M002004	50M	1
Aislamiento térmico F300	M002005	25M	1

## ✓ BLATEM SATEFFIC MALLA 160G

Malla de fibra de vidrio antiálcalis de 160 g/m<sup>2</sup>. Para el armado y refuerzo del sistema SATEFFIC. Con bandas laterales que indican el solape mínimo entre mallas, de 10 cm. Con certificación ETAG 004.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M002006	55M <sup>2</sup>	rollo

## ✓ BEISSIER MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

Malla de fibra de vidrio alcalino-resistente de 160 gr/m<sup>2</sup>, para el armado de la capa de refuerzo en sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) e interior, conforme a la EAD 040016-00-0404.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M002007	1,1 m x 50 m	33

## ✓ REGARSA MALLA PLANA

Malla de fibra de vidrio, de hilo plano. Indicada para el refuerzo en impermeabilización de cubiertas y terrazas, evitando la aparición de fisuras y grietas.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	C008003	100cm x 50m	9

# M002- Malla

## REGARSA REFORZAGLAS

Malla de fibra de vidrio. Indicada para el refuerzo en impermeabilización de cubiertas y terrazas, evitando la aparición de fisuras y grietas.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	C008004	100cm x 50m	15

## REGARSA REGAR-MAT 300

Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Indicado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas, etc.) y moldes con resinas de poliéster.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	C008005	46KG	9

## REGARSA TERBOND

Velo de poliéster punzonado no tejido. Indicado para armaduras con revestimientos elásticos adaptándose a distintas superficies irregulares sin que desgarre el revestimiento aplicado y permitiendo la absorción de las posibles fisuras del paramento.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	C008006	100cm x 50m	10

## REGARSA VELOBOND

Velo de poliéster no tejido. Indicado para armaduras con revestimientos elásticos adaptándose a distintas superficies irregulares sin que desgarre el revestimiento aplicado y permitiendo la absorción de las posibles fisuras del paramento.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	C008007	100cm x 50m	12

## ✓ REGARSA VELOGLAS 50

Velo de fibra de vidrio. Indicado para obtener paredes y techos lisos de alta calidad en interiores evitando su fisuración. Refuerzo de paramentos y calidades de pintura (estuco, lacados, etc.)



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	C008008	100cm x 50m	10

## REGARSA VELOGLAS VPP200

Velo de fibra de vidrio "non woven" con imprimación de fondo uniforme que permite reducir consumos de pintura obteniendo superficies finas y sin apenas textura evitando el proceso de tendido y lijado de los paramentos.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	C008009	100cm x 50m	24

# M002- Malla

## REGARSA VELOPOL 25

Velo de poliéster. Empleado mayoritariamente en rehabilitación para refuerzo de sistemas de estanqueidad en fachadas adaptándose bien a las superficies irregulares que puedan presentar los paramentos.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	C008010	100cm x 50m	20

## REGARSA GAL-MALLA

Malla de fibra de vidrio. Indicada para el refuerzo de revestimientos líquidos, pintura y polímeros acrílicos en impermeabilizaciones. Refuerzo de yeso fino (sin relleno de arena), gresite, trencadía y paramentos verticales.



Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	C008002	100cm x 50m	9



# M003- Imprimaciones Sate

## PROPAMSA REVAT FILM

Revestimiento acrílico para fachadas. Es un revestimiento a base de resina de copolímeros acrílico-estirénicos, cargas, pigmentos minerales y aditivos que proporcionan un acabado de protección y decoración del edificio.

Color	Ref.	Tamaño Ud/caja	Color	Ref.	Tamaño Ud/caja	Color	Ref.	Tamaño Ud/caja
	M003003	20KG 1		M003012	20KG 1		M003021	20KG 1
	M003004	20KG 1		M003013	20KG 1		M003022	20KG 1
	M003005	20KG 1		M003014	20KG 1		M003023	20KG 1
	M003006	20KG 1		M003015	20KG 1		M003024	20KG 1
	M003007	20KG 1		M003016	20KG 1		M003025	20KG 1
	M003008	20KG 1		M003017	20KG 1		M003026	20KG 1
	M003009	20KG 1		M003018	20KG 1		M003027	20KG 1
	M003010	20KG 1		M003019	20KG 1		M003028	20KG 1
	M003011	20KG 1		M003020	20KG 1		M003029	20KG 1



## BLATEM IMPRIMACION TEXTURADA

Fondo blanco en base agua de buena cubrición formulado para fijar y preparar paramentos, ofreciendo un acabado texturado fino para uso interior y exterior. Ofrece buen poder cubriente, buen sellado y fijación del soporte, facilidad de aplicación. Ideal para usar como fondo de preparación, favoreciendo la cubrición previa de las capas finales. Afinación de colores.



Color	Ref.	Tamaño Ud/caja	Ud/caja
Blanca	M003030	5KG	1
	M003031	20KG	1
Colores	M003030	5KG	1

## VALENTINE IMPRIMACION TEXTURADA

Imprimación acuosa texturada para la aplicación en fachadas, destinada a uniformizar el color de fondo precedente a la aplicación de revestimientos espesos. Uso indicado para el sistema CIN-k.



Color	Ref.	Tamaño Ud/caja	Ud/caja
Colores	M003001	15L	1

# M004- Mortero acrílico

## PROPAMSA REVAT PLAS

Mortero acrílico para revestimientos de fachadas. Es un mortero de revestimiento a base de resina de copolímeros acrílicos, áridos seleccionados y aditivos que proporcionan un acabado de protección y decoración del edificio. Espesor 1,2mm.

Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja	Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja	Color	Ref.	Tamaño	Ud/caja
	M004005	20KG	1		M004012	20KG	1		M004019	20KG	1
	M004006	20KG	1		M004013	20KG	1		M004020	20KG	1
	M004007	20KG	1		M004014	20KG	1		M004021	20KG	1
	M004008	20KG	1		M004015	20KG	1		M004022	20KG	1
	M004009	20KG	1		M004016	20KG	1		M004023	20KG	1
	M004010	20KG	1		M004017	20KG	1		M004024	20KG	1
	M004011	20KG	1		M004018	20KG	1		M004025	20KG	1
									M004026	20KG	1



AGUA RENDIMIENTO 2,5-3kg/m<sup>2</sup> SECADO 8-12H

## BLATEM TORVAL MORTERO ACRILICO BLANCO

Mortero acrílico-mineral de excelente calidad para la impermeabilización y decoración de fachadas. Formulado con la más avanzada tecnología en copolímeros 100% acrílicos puros. Para la protección e impermeabilización de fachadas ofreciendo un acabado tipo mortero monocapa con extraordinaria calidad.



AGUA RENDIMIENTO 1,5 kg/m<sup>2</sup> REPINTADO 24 H

Espesor	Ref.	Tamaño	Ud/caja
0,5	M004001	25KG	1
1	M004002	25KG	1
1,5	M004003	25KG	1

## BLATEM TORVAL MORTERO RAYADO ACRILICO

Revestimiento pétreo para exteriores e interiores en acabado rayado de gran belleza decorativa. Resistente a la intemperie, transpirable, autolimpiable, de elevada dureza y resistencia a la abrasión, a los choques, rayados, etc.



AGUA RENDIMIENTO 3 kg/m<sup>2</sup> SECADO 2 H

Espesor	Ref.	Tamaño	Ud/caja
1,5	M004004	25KG	1

## BLATEM TORVAL MORTERO ACRILICO BASE TR

Revestimiento pétreo para exteriores e interiores en acabado rayado de gran belleza decorativa. Resistente a la intemperie, transpirable, autolimpiable, de elevada dureza y resistencia a la abrasión, a los choques, rayados, etc.



AGUA RENDIMIENTO 1,5-3 kg/m<sup>2</sup> SECADO 2 H

Espesor	Ref.	Tamaño	Ud/caja
1	M004028	25KG	1

# M005- Mortero siloxánico

## PROPAMSA REVAT PLAS SLX

Mortero acrílico autolimpiable para revestimientos de fachadas. Es un mortero de revestimiento acrílico modificado con resinas de silicona y polisiloxanos, áridos seleccionados, aditivos, agentes fungicidas, que le confieren un elevado poder de hidrofugación, fotocatalítico y descontaminante, proporcionando al edificio un acabado de protección y decoración de muy alta durabilidad. Espesor 1,2mm.

Color	Ref.	Tamaño Ud/caja	Color	Ref.	Tamaño Ud/caja	Color	Ref.	Tamaño Ud/caja	
	Alabastro	M005001	20KG	1		Gris	M005009	20KG	1
	Arcilla	M005002	20KG	1		Hueso	M005010	20KG	1
	Arena	M005003	20KG	1		Marfil	M005011	20KG	1
	Blanco	M005004	20KG	1		Metálico	M005012	20KG	1
	Ceniza	M005005	20KG	1		Ocre	M005013	20KG	1
	Cuero	M005006	20KG	1		Óxido	M005014	20KG	1
	Esmeralda	M005007	20KG	1		Paja	M005015	20KG	1
	Figueras	M005008	20KG	1		Pasión	M005016	20KG	1
						Piedra	M005017	20KG	1
						Plata	M005018	20KG	1
						Plomo	M005019	20KG	1
						Polar	M005020	20KG	1
						Rojo	M005021	20KG	1
						Rosa	M005022	20KG	1
						Salmón	M005023	20KG	1
						Teja	M005024	20KG	1



AGUA RENDIMIENTO 3-5kg/m<sup>2</sup> SECADO 8-12H

## PROPAMSA REVAT FILM SLX

Revestimiento acrílico para fachadas. Revestimiento acrílico modificado con resinas de silicona y polisiloxanos, cargas, aditivos y agentes fungicidas, que le confieren un elevado poder de hidrofugación, fotocatalítico y descontaminante, proporcionando al edificio un acabado de protección y decoración de muy alta.

Color	Ref.	Tamaño Ud/caja	Color	Ref.	Tamaño Ud/caja	Color	Ref.	Tamaño Ud/caja	
	Alabastro	M005025	20KG	1		Gris	M005033	20KG	1
	Arcilla	M005026	20KG	1		Hueso	M005034	20KG	1
	Arena	M005027	20KG	1		Marfil	M005035	20KG	1
	Blanco	M005028	20KG	1		Metálico	M005036	20KG	1
	Ceniza	M005029	20KG	1		Ocre	M005037	20KG	1
	Cuero	M005030	20KG	1		Óxido	M005038	20KG	1
	Esmeralda	M005031	20KG	1		Paja	M005039	20KG	1
	Figueras	M005032	20KG	1		Pasión	M005040	20KG	1
						Piedra	M005041	20KG	1
						Plata	M005042	20KG	1
						Plomo	M005043	20KG	1
						Rojo	M005044	20KG	1
						Rosa	M005045	20KG	1
						Salmón	M005046	20KG	1
						Teja	M005047	20KG	1
						Verde	M005048	20KG	1
						Blanco Polar	M005049	20KG	1



AGUA RENDIMIENTO 3-5kg/m<sup>2</sup> SECADO 8-12H

## BLATEM TORVAL MORTERO ACRILICO SILOXANO

Mortero acrílico-mineral de excelente calidad para la impermeabilización y decoración de fachadas. Formulado con la más avanzada tecnología en copolímeros 100% acrílicos puros y aditivos al Siloxano.



AGUA RENDIMIENTO 1-3kg/m<sup>2</sup> REPINTADO 24 H

Color	Ref.	Tamaño Ud/caja
Blanco/colores	M005050	25KG

## M006- Accesorios

### BLATEM SATEFFIC SET PERFIL DE ARRANQUE

Set de componentes para la instalación de SATEFFIC PERFIL ARRANQUE formado por 75 tornillos de anclaje, 10 conectores de perfiles y 50 distanciadores.



Ref.	Ud/caja
M006001	75/10/50

### BLATEM SATEFFIC CONECTOR PERFIL DE ARRANQUE

Pieza de PVC para la conexión de los perfiles de arranque, para asegurar la correcta unión y movimiento conjunto de los perfiles evitando fisuras en el arranque del sistema.



Ref.	Ud/caja
M006002	100

### BLATEM SATEFFIC DISTANCIADOR PERFIL DE ARRANQUE

Pieza de PVC para la nivelación del perfil de arranque compensando faltas de planimetría en el soporte.



Ref.	Ud/caja
M006003	100

### BLATEM SATEFFIC TORNILLO ANCLAJE PERFIL ARRANQUE

Tornillo de anclaje por percusión para la instalación del perfil de arranque. Se instalan en SATEFFIC PERFIL ARRANQUE con una separación máxima de 30 cm.



Ref.	Ud/caja
M006004	100

### BLATEM SATEFFIC PERFIL CIERRE LATERAL

Perfil de cierre vertical lateral del sistema, de aluminio. Para el refuerzo y protección lateral del sistema de forma alineada y nivelada. Se instala con SATEFFIC SET PERFILARRANQUE.



Ancho pieza	Ref.	Tamaño	Ud/caja
40mm	M006005	2,5m	Perfil
50mm	M006006	2,5m	Perfil
60mm	M006007	2,5m	Perfil
80mm	M006008	2,5m	Perfil
100mm	M006009	2,5m	Perfil

### BLATEM SATEFFIC PERFIL CORONACIÓN

Perfil de aluminio para el remate y cierre superior del sistema SATEFFIC, asegurando el correcto cierre y sellado del sistema.

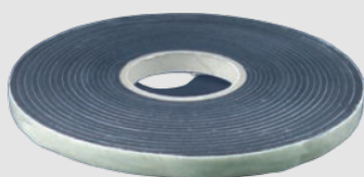


Ancho pieza	Ref.	Tamaño	Ud/caja
40mm	M006011	2,5m	Perfil
50mm	M006012	2,5m	Perfil
60mm	M006013	2,5m	Perfil
80mm	M006014	2,5m	Perfil
100mm	M006015	2,5m	Perfil

# M006- Accesorios

## BLATEM SATEFFIC CINTA EXPANSIBLE

Cinta aislante comprimible y expansible para la unión y sellado del sistema SATEFFIC con otros elementos existentes en la fachada.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M006016	9mm	rollo

## BLATEM SATEFFIC TACO ANCLAJE

Taco de anclaje por golpeo con elementos de plástico inyectado, de 8mm de diámetro de taladro. Con certificación ETA 14/0130. Para la fijación de los paneles aislantes al soporte. Con arandela flexible que asegura un posicionamiento óptimo en el panel aislante incluso en el caso de taladros ligeramente inclinados. Clavo premontado para instalación rápida y segura. Profundidad mínima de anclaje 25 mm. Categoría de uso según ETAA, B, C.



Espes. aislamiento	Ref.	Tamaño	Ud/caja
120mm	M006021	155mm	200

## BLATEM SATEFFIC TACO ANCLAJE ACERO

Taco de anclaje por golpeo con clavo de acero sólido irrompible y con elemento de plástico inyectado para reducir puentes térmicos, de 8 mm de diámetro de taladro. Con certificación ETA 11/0192. Para la fijación de los paneles aislantes al soporte, resistente a cargas altas para mayor seguridad. Clavo premontado para instalación rápida y segura. Profundidad mínima de anclaje 25 mm. Categoría de uso según ETAA, B, C, D, E



Espes. aislamiento	Ref.	Tamaño	Ud/caja
40/50/60mm	M006022	095mm	100
80mm	M006023	115mm	100
100mm	M006024	135mm	100
120mm	M006025	155mm	100

## BLATEM SATEFFIC ARANDELA

Arandela supletoria para incrementar el anclaje de paneles de lana de roca. Permite una compresión igualada en la superficie de la cara y una vez en contacto con el enfoscado soporta altas cargas portantes. Diámetro de arandela 140 mm



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M006026	140mm	100

## BLATEM SATEFFIC ARANDELA AVELLANADA

Arandela supletoria para incrementar el anclaje de paneles de lana de roca para combinar con el SATEFFIC TACO ANCLAJE STR cuando se instala de forma empotrada. Reduce las marcas de los anclajes en la superficie de la lana de roca. Con certificación ETA 04/0023. Diámetro de arandela 110 mm.



Ref.	Ud/caja
M006030	100

## BLATEM SATEFFIC TAPON

Tapas aislantes especialmente diseñadas para utilizar con SATEFFIC TACO ANCLAJE STR cuando se instala de forma empotrada.



Color	Ref.	Ud/caja
EPS	M006031	100
EPS grafito	M006032	100
MW	M006033	100

# M006- Accesorios

## BLATEM SATEFFIC TAPONCITO

Tapón aislante de EPS para utilizar con SATEFFIC TACO ANCLAJE STR cuando se instala en superficie.



Ref.	Ud/caja
M006034	500

## BLATEM SATEFFIC CORTADORA

Herramienta para la perforación e instalación de SATEFFIC TACO ANCLAJE STR.



Ref.
M006035

## BLATEM SATEFFIC TACO TERMICO CARGAS PESADAS

Taco de anclaje para cargas pesadas de hasta 15 kg sobre sistemas de aislamiento térmico exterior. Especialmente diseñados para evitar puentes térmicos. Para todo tipo de soportes.



Espes. aislamiento	Ref.	Ud/caja
100mm	M006039	20
120mm	M006040	20

## BLATEM SATEFFIC TACO TERMICO CARGAS PESADAS 12/110

Taco de anclaje para cargas pesadas de hasta 100 kg (dependiendo del soporte y del espesor de aislamiento) sobre sistemas de aislamiento térmico exterior. Especialmente diseñados para evitar puentes térmicos. Su instalación requiere la inyección y anclaje al soporte con taco químico. Para todo tipo de soportes.



Ref.	Ud/caja
M006044	10

## REGARSA SOPORTE PU EN L ECO-FIX G

El soporte G en forma de L es adecuado para el montaje de barandillas, persianas plegables (bloque), persianas correderas. Posibilidad de cargas más altas, sujeción segura. La solución completa queda cubierta por un sistema de mortero-malla-mortero y acabado final. Material: PU.



Tamaño	Ref.	Ud/caja
80mm	M006048	1

## REGARSA ACCESORIO CORTE (PS) WK-FT

Accesorio de corte de PVC de 67 mm. de diámetro para la realización de la cavidad en el panel aislante y la posterior instalación de los tacos de fijación.



Ref.	Ud/caja
M006049	1

# M006- Accesorios

## REGARSA BLOQUE H-EPS ECO-FIX MST

Material: EPS de alta densidad (H-EPS). Este bloque sirve para la fijación de objetos ligeros externos en fachadas con sistema SATE. El bloque MST se puede cortar de igual medida al espesor del aislamiento con la ayuda de las marcas que tiene cada 10 mm. La solución completa queda cubierta por un sistema de mortero-malla-mortero y acabado final.



Tamaño	Ref.	Ud/caja
100 x 140 x 1000 mm	M006050	1

## REGARSA TACO ARANDELA FIJACION TDP-060

La arandela taco se utiliza para fijar el material de aislamiento (poliestiren o lana mineral) a la estructura de madera, aglomerado o contrachapado. El plato es de 60 mm., el diámetro de la rosca es de 5 -7,5 mm. La profundidad mínima de fijación es de 2.



Tamaño	Ref.	Ud/caja
-	M006051	1

## REGARSA TACO FIJACION FIXPLUG-10

Taco de Golpeo FIXPLUG-10 con pre-ensamblado plástico mandril para la fijación de placas de aislamiento térmico en el sistema de aislamiento - ETICS.



Tamaño	Ref.	Ud/caja
10 x 120 cm	M006052	1
10 x 140 cm	M006053	1

## REGARSA TACO FIJACION LTX 260

Taco de fijación mecánica por golpeo con clavo de poliamida y una profundidad corta de encastrado para fijar los materiales de aislamiento: EPS y XPS.



Tamaño	Ref.	Ud/caja
-	M006054	1

## REGARSA TACO GOLPEO ACERO LMX

Tacos de fijación mecánica por golpeo con clavo de acero y una profundidad corta de encastrado (30 mm) para fijar los materiales de aislamiento: EPS, XPS, lana mineral y placas de lana mineral (con arandelas adicionales TDX-90 y TDX-140).



Tamaño	Ref.	Ud/caja
70	M006055	200
90	M006056	200

## REGARSA TACO GOLPEO ACERO WK

Tacos de fijación por golpeo con clavo de acero y una profundidad corta de encastrado para fijar los materiales de aislamiento: EPS, XPS, lana mineral y placas de lana mineral (con arandelas adicionales TDX-90 y TDX-140).



Tamaño	Ref.	Ud/caja
95	M006058	200
115	M006057	200

## M006- Accesorios

### TOPECA TACO GOLPEO ACERO W THERM8

Tacos de fijación por golpeo con clavo de acero para fijación de materiales de aislamiento tales como, EPS, XPS, lana mineral y lana de roca. ETAG 014 (ETA-11/0232).

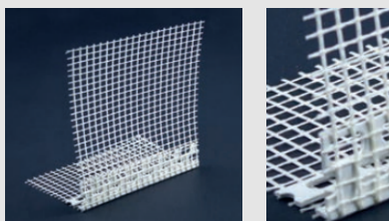


Tamaño	Ref.	Ud/caja
95	M006059	200
115	M006060	200
135	M006061	200

# M007- Perfilería

## BLATEM SATEFFIC PERFIL ESQUINA

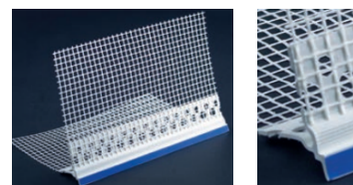
Perfil de esquina de PVC con malla de fibra de vidrio antiálcalis. Para el refuerzo y protección de esquinas y aristas rectas de las fachadas.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M007001	2,5m	Perfil

## BLATEM SATEFFIC PERFIL GOTERÓN

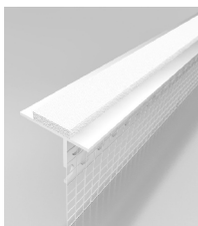
Perfil de esquina de PVC con malla de fibra de vidrio antiálcalis y goterón visto. Para el refuerzo y protección de esquinas y aristas rectas horizontales de los huecos, impidiendo el curso y caída del agua sobre el paramento.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M007002	2,5m	Perfil

## REGARSA PERFIL ALFEIZAR PVC 2M

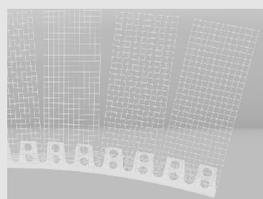
Perfil autoadhesivo para alféizar de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004. Se emplea para una ejecución duradera y estanca de los alféizares estándar de aluminio, madera, PVC, piedra o realizados a medida, creando una unión flexible de éste con la estructura ETICS-SATE.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M007003	2m	20

## REGARSA PERFIL ESQUINA EN ARCO

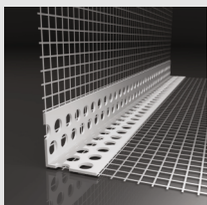
Cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004. Protege las esquinas en ventanas y puertas, ayudando a la formación de cantos con diferentes ángulos de arco perfectos. Válida para cualquier espesor de mortero.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M007004	2,5m	50

## REGARSA CANTONERA PVC MALLA 8x12

Cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004. Protege los ángulos horizontales y verticales en aristas, ventanas y puertas, ayudando a la formación de cantos perfectos, tanto alineados como perpendiculares. Válidas para cualquier espesor de mortero.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M007005	2,5m	50

## REGARSA TAPON POLIESTIRENO 67MM

Tapón de poliestireno de color blanco. Se usa como tapón de la cavidad donde va alojado el taco de fijación con el fin de que no se produzca la rotura de puente térmico.

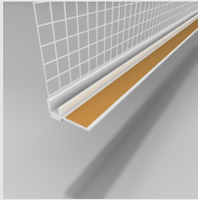


Ref.	Tamaño	Ud/caja
M007006	67mm	200

# M007- Perfilería

## REGARSA PERFIL MARCO VENTANA 6mm

Perfil autoadhesivo marco ventana de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004. Permite que el SATE (ETICS) se conecte a los marcos de las estructuras de puertas y ventanas sin dejar huecos ni espacios. Gracias a su lengüeta con adhesivo, retirando el papel de protección, su ejecución es perfecta y limpia.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M007007	6mm / 2,4m	50



# M008- EPS blanco y grafito XPS - Lana de roca

## EPS 100

Producto adecuado para el aislamiento de edificios en cualquier zona climática, ya que proporciona un aislamiento térmico óptimo contra el frío y el calor. Cumple con el Código Técnico de la Edificación (CTE).



Espesor	Ref.	Tamaño	Ud/caja
30mm	M008001	1 x 50m	40
50mm	M008004	1 x 50m	24
60mm	M008005	1 x 50m	20
80mm	M008006	1 x 50m	14
100mm	M008007	1 x 50m	12
120mm	M008008	1 x 50m	10
160mm	M008009	1 x 50m	6

## EPS GRAFITO

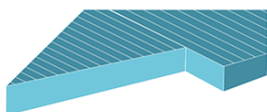
El material utilizado para el FF-EPS gris contiene grafito y su conductividad térmica declarada  $\lambda_D$  es de 0,031 W/mK, que es significativamente superior a la del EPS blanco tradicional. FF-EPS 100 kPa es adecuado para su uso como aislamiento térmico para pisos, paredes y techos, así como en varias aplicaciones de aislamiento térmico complementario.



Espesor	Ref.	Tamaño	Ud/caja
60mm	M008010	1 x 50m	20
80mm	M008038	1 x 50m	14
100mm	M008011	1 x 50m	12
120mm	M008012	1 x 50m	10

## ETICS FI 300

Poliestireno extruido adecuado para el aislamiento de edificios en cualquier zona climática, ya que proporciona un aislamiento térmico óptimo contra el frío y el calor. Cumple con el Código Técnico de la Edificación (CTE).



Espesor	Ref.	Tamaño	Ud/caja
40mm	M008013		10
60mm	M008014		8
80mm	M008015	1250x600cm	5
100mm	M008016		4
120mm	M008017		3

## ROCKWOOL ROCKSATE DUO PLUS LANA DE ROCA

Panel rígido de lana de roca de doble densidad no revestido. Capa exterior de alta densidad asegura una adherencia óptima del revoco y mejora el comportamiento mecánico. Capa interior de densidad inferior optimiza las prestaciones térmicas del panel y permite la máxima adaptación al soporte.



Espesor	Ref.	Tamaño	Ud/caja
50mm	M008018	600x1200mm	6
60mm	M008019	600x1200mm	5
80mm	M008020	600x1200mm	4
100mm	M008021	600x1200mm	3
120mm	M008022	600x1200mm	3
140mm	M008023	600x1200mm	3
160mm	M008024	600x1200mm	2
180mm	M008025	600x1200mm	2
200mm	M008026	600x1200mm	2

## ROCKWOOL ROCKSATE MD PLUS LANA DE ROCA

Panel rígido de lana de roca volcánica de monodensidad no revestido, específico para fachadas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE).



Espesor	Ref.	Tamaño	Ud/caja
40mm	M008027	600x1200mm	4
50mm	M008028	600x1200mm	4
60mm	M008029	600x1200mm	4
80mm	M008030	600x1200mm	3
100mm	M008031	600x1200mm	3
120mm	M008032	600x1200mm	2
140mm	M008033	600x1200mm	2
160mm	M008034	600x1200mm	1

## ROCKWOOL ROCKSATE CONTORNO LANA DE ROCA

Panel rígido de lana de roca volcánica de alta densidad no revestido específico para fachadas con sistema de aislamiento por el exterior (SATE). Aislamiento de puentes térmicos en sistemas tipo SATE, como huecos de ventana, obra nueva y rehabilitación.



Espesor	Ref.	Tamaño	Ud/caja	
20mm	M008035	600x1200mm	4	
PALET	30mm	M008036	600x1200mm	1
PAQUETE	30mm	M008037	600x1200mm	4

# M008- EPS blanco y grafito XPS - Lana de roca

## BEISSIER PLACA THERM IN

Panel aislante de poliestireno expandido, según norma EN 13163. Para aislamiento térmico en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Interior BEISSIER THERM IN. Densidad: 30 kg/m<sup>3</sup>. Espesor: 9mm. Conductividad térmica  $\lambda_D \leq 0,031$  W/mK.. Resistencia térmica RD. Espesor. 9mm ; 0,29 m<sup>2</sup>K/W. Resistencia a la difusión de vapor de agua ( $\mu$ ); 30 a 70. Permeabilidad al agua: < 3 % Reacción al fuego: Euroclase E.



Espesor	Ref.	Tamaño	Ud/caja
160mm	M008039	10M2	20



# M009- Mortero al silicato

## BEISSIER REVOCO FINO INTERIOR BMB 12002

Mortero adhesivo para el pegado de paneles aislantes de poliestireno expandido (EPS) en Sistema BEISSIER THERM IN. Mortero de refuerzo y enlucido con malla de fibra de vidrio. Sobre paneles aislantes: EPS; soportes minerales: hormigón, cemento, yeso, ladrillo; antiguas pinturas bien adheridas.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
M009001	15KG	1