Catalogo técnico Building solutions



Nuestra implicación y compromiso con el cliente nos lleva a buscar soluciones personalizadas que se convierten en motor y motivación para el desarrollo de negocio conjunto. Networking, sinergias y comunicación dan como resultado experiencias positivas en nuestros clientes y la base para el aprendizaje y crecimiento profesional de **regarsa**. Sin duda, una balanza equilibrada entre lo aportado y lo recibido.

regarsa viene desarrollando, desde su nacimiento en 1982, un amplio equipo humano especializado en asesoramiento técnico y prescripción para la gestión de proyectos, así como para la gestión comercial derivada de nuestra red de distribución a nivel nacional. Nos comprometemos con el medio ambiente y nos centramos en las necesidades del cliente, expandiendo nuestro impacto global con soluciones que promueven la eficiencia energética y un futuro más sostenible.



- Asesoramiento técnico especializado
- Certificaciones
- Test de producto
- Soporte para homologación del sistema
- Personalización de materiales
- Capacidad logística
- · Responsabilidad ambiental



Certificaciones

Estamos comprometidos con la calidad y la seguridad de nuestros productos. Aunque no todos los productos de nuestro catálogo cuentan con certificaciones específicas, todos cumplen con rigurosos estándares de fabricación y desempeño. Algunos de nuestros productos están respaldados por certificaciones que garantizan su calidad y conformidad con normativas relevantes, lo que proporciona una mayor tranquilidad a nuestros clientes. Estamos siempre disponibles para ofrecer información detallada sobre las características y el cumplimiento normativo de los productos que ofrecemos.

Algunas de las certificaciones







1. Mallas fibra de vidrio

	Impermeabilización
Plana regarsa Regarmesh premium pintura Regarmesh impermeabilización Reforzaglas Mavetex Gal - malla Tramaglass 65 Tejido Rega-Tex	7 7 8 9 9 10 Mortero - revoco
Regarmesh premium azul / blanco Tramaglass 110 azul / blanco Regarmesh premium azul /blanco 110 gr Regarmesh azul mortero	12 13 13 13 Yeso / microcemento
Regarmesh premium yesos Regarmesh yesos Tramaglass 75	14 15 15 Aislamiento SATE / ETICS
Tramaglass 160 Tramaglass 145 Regarmesh Sate Tramaglass 300 / 653	16 17 17 18
Tramaglass SGR 120 Tramaglass SGR 96	Refuerzo pavimetos y soleras 19 20

2. Cintas

	Tapagrietas autoadhesivas FV
Cinta Tape-tex	22
Regar -Tape	22
Fibatape Cement	23
Regar-Tape velo adhesivo	23
•••••	Cinta tabiqueria seca
Veloglas	23
Regar - paper	24
Regar - corner	24
Fibafuse malla + velo	24

3. Cantoneras

		Yeso Fina fina tabique	26 26
		Monocapa	26
		Yeso Alumino	27
		Guardavivo monocapa galvanizado	27
		Junquillos Berenjenos	27 28
4			
4 .	Refuerz	o, señalización y toldos de protecc	cion
		Toldo azul reforzado	30
		Regar - Fibra (Polipropileno)	30
		Regar - Crack (Fibra de vidrio)	30
		Malla señalización naranja	31
5.	Velos		
		Deco	raciór
		Velo regarsa excelence	33
		Veloglas	34
		Impermeabil	zaciór
		Surface - Velo	35
		Velopropyl	35
		Velopol	35
		Velobond	36
		Terbond	36
6	Gente	xtil de poliéster	
<u>U.</u>	Geole		
		Geotextil Regar Pt 120 / 150	38
7	Dasta	/ N/I-1	

7. Resinas / Mat

Resinas de poliéster	40 - 41
Regarmat	42
Euro-Mat	43





Plana regarsa

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.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	60 gr/m ²
Luz de malla	2,4 x 1,2 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 500 N/5 cm Trama: ≥ 600 N/5 cm
Propiedades	Estabilidad dimensional. Resistente a los álcalis.



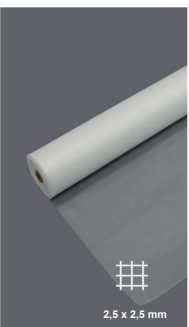
2,5 x 2,5 mm

Regarmesh premium pintura

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

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	45 gr./m ²
Luz de malla	2,5 x 2,5 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 680 N/5 cm Trama: ≥ 350 N/5 cm
Propiedades	Estabilidad dimensional. Resistente a los álcalis.



Regarmesh impermeabilización

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

Ancho	100 cm
Longitud	10 / 50 m
Peso	45 gr/m ²
Luz de malla	2,5 x 2,5 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 750 N/5 cm Trama: ≥ 450 N/5 cm
Propiedades	Estabilidad dimensional. Resistente a los álcalis.



stacado

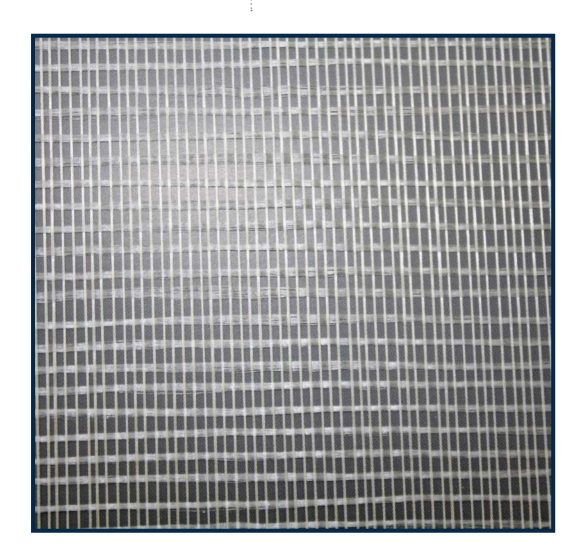
Reforzaglas

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

Comprueba la calidad superior de este producto.

Datos técnicos

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	58 gr/m ²
Luz de malla	1,0 x 2,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 900 N/5 cm Trama: ≥ 900 N/5 cm
Elongación	Urdimbre: ≤ 3,8 Trama: ≤ 3,8
Propiedades	Estabilidad dimensional. Resistente a los álcalis.



|8|



Mavetex

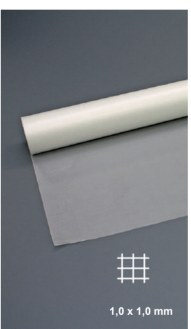
Malla de fibra de vidrio.

La malla+velo se utiliza como refuerzo o soporte en muchas aplicaciones industriales, donde las excelentes propiedades mecánicas del tejido junto con el buen aspecto visual del velo de fibra de vidrio dan los mejores resultados.

Se utiliza principalmente como refuerzo del sustrato para los materiales impermeabilizantes de cubiertas.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	65 gr/m ²
Resistencia a la tracción	Urdimbre: ≥ 250x100 N/5 cm Trama: ≥ 250x100 N/5 cm
Propiedades	Estabilidad dimensional.



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, trencadís y paramentos verticales.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	79 gr/m ²
Luz de malla	1,0 x 1,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbe: 1600 N/5 cm Trama: 900/N 5 cm
Propiedad	Estabilidad dimensional.



Tramaglass 65

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, trencadís y paramentos verticales.

Datos técnicos:

Urdimbre	100 cm
Longitud	50 m
Peso	58 gr/m ²
Luz de malla	1,0 x 1,5 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 950 N/ 5 cm Trama: ≥ 850 N/ 5 cm
Propiedades	Excelente adherencia. Estabilidad dimensional. Resistente a los álcalis

|9|



Tejido Rega -Tex

Malla de fibra de vidrio con tejido silionne con un diámetro de filamento inferior a los refuerzos de fibra de vidrio convencionales pero que destaca por su elevadas propiedades mecánicas en el proceso de refuerzo de impermeabilización.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	80 gr/m ²
Resistencia a la tensión	Urdimbre:1100 N/ 5 cm Trama: 900 N/5 cm
Elongación	Urdimbre: 3 % Trama: 3%



Malla de fibra de vidrio

Mortero Revoco

Las mallas de fibra de vidrio son un componente esencial en el refuerzo de morteros y revocos. Estas mallas, tratadas para resistir medios alcalinos, ofrecen una solución efectiva para prevenir la aparición de grietas y fisuras, mejorando la durabilidad y estabilidad de las superficies tratadas. Su capacidad de absorber la dilatación y el deterioro garantiza una estructura más sólida y longeva.

Características

- Alta resistencia a medios alcalinos.
- Prevención de grietas y fisuras en morteros y revocos.
- Mejora la estabilidad estructural de las superficies.
- Solución efectiva de puenteo de fisuras.

Aplicaciones

Revocos interiores y exteriores Aumenta la resistencia a las tensiones estructurales.

Morteros de cemento y cal Refuerza las capas de base y acabado.

F 77 F 10 TO TO SEE THE SEE TH



Regarmesh premium azul / blanco

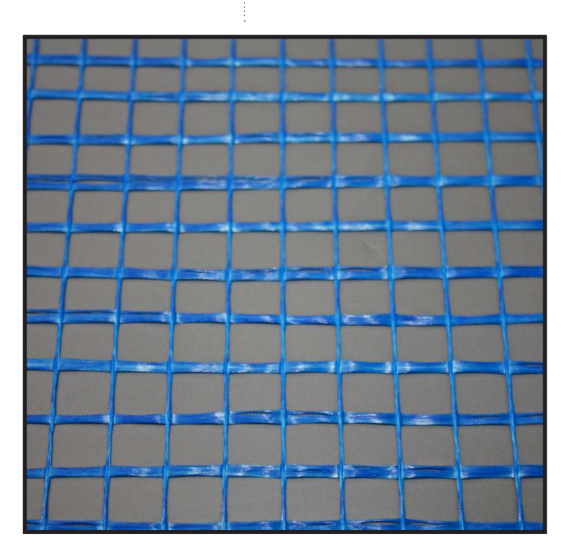
Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de todos los tipos de mortero/ revoco. Trabajos de construcción de carga y de renovación general. Previene la formación de grietas y fisuras.

Comprueba la calidad superior de este producto.

Datos técnicos

estacad

Color	Azul / Blanco
Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	80 gr/m ²
Luz de malla	10,0 x 10,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 600 N/5 cm Trama: ≥ 1250 N/5 cm
Propiedades	Excelente adherencia en todos los tipos de mortero - revoco. Resistente a los álcalis.



| 12 |

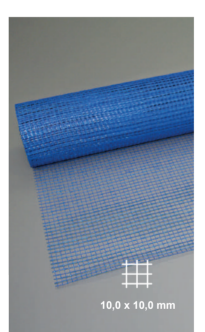


Tramaglass 110

Malla de fibra de vidrio. Indicada para el refuerzo de todos los tipos de mortero/revoco. Trabajos de construcción de carga y de renovación general. Previenen la formación de grietas y fisuras.

Datos técnicos:

Azul / blanco
100 cm
50 m
115 gr/m ²
10,0 x 10,0 mm
Urdimbre: ≥ 1900 N/5 cm Trama: ≥ 1600 N/5 cm
Urdimbre: 3,5 % Trama: 4,0 %
Excelente adherencia en todos los tipos de mortero / revoco. Resistente a los álcalis.

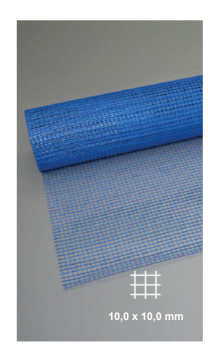


Regarmesh premium azul / blanco 110 gr

Malla de fibra de vidrio. Indicada para el refuerzo de todos los tipos de mortero/revoco. Trabajos de construcción de carga y de renovación general. Previenen la formación de grietas y fisuras.

Datos técnicos:

Color	Azul / blanco
Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	110 gr/m ²
Luz de malla	10,0 x 10,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: 637 N/5 cm Trama: 1275 N/5 cm
Propiedades	Excelente adherencia en todos los tipos de mortero / revoco. Resistente a los álcalis.



Regarmesh azul morteros

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de todos los tipos de mortero-revoco. Trabajos de construcción de carga y de renovación general. Previenen la formación de grietas y fisuras.

| 13 |

Color	Azul / blanco
Ancho	100 cm
Longitud	10 / 25 / 50 m
Peso	90 gr./m ²
Luz de malla	10,0 x 10,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: 1200 N/ 5 cm Trama: 1500 N/ 5 cm
Propiedades	Excelente adherencia en todos los tipos de mortero / revoco. Resistente a los álcalis.



Regarmesh premium yesos

Malla de fibra de vidrio para el refuerzo de superficies de nueva construcción o en reformas de todos los tipos de yesos en interior. Ideal para prevenir la formación de grietas y fisuras en acabados con microcementos. Óptimo refuerzo para su uso en trencadís y gresite.

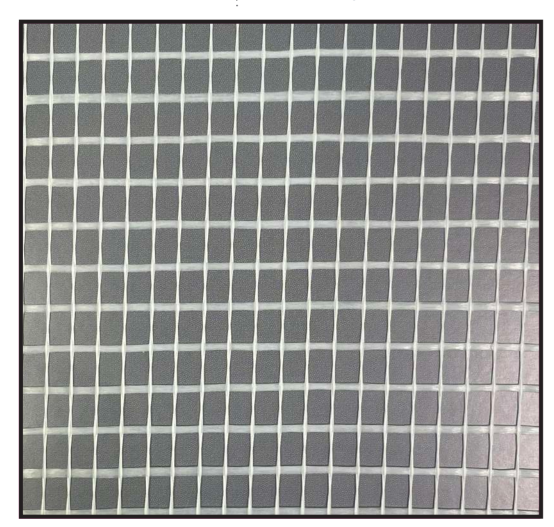
Datos técnicos

stacado

D

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	70 gr./m²
Luz de malla	5,0 x 5,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 850 N/5 cm Trama: ≥ 650 N/5 cm
Propiedades	Excelente adherencia en todos los tipos de yeso. Estabilidad dimensional. Resistente a los álcalis.

Comprueba la calidad superior de este producto.





Regarmesh yesos

Malla de fibra de vidrio.
Indicada para el refuerzo de superficies de nueva construcción o en reformas de todos los tipos de yesos en interior. Ideal para prevenir la formación de grietas y fisuras en acabados de microcementos. Óptimo refuerzo para su uso en trencadís y gresite.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	75 gr./m ²
Luz de malla	5,0 x 5,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: 700 N/ 5 cm Trama: 750 N/ 5 cm
Propiedades	Excelente adherencia en todos los tipos de yeso. Estabilidad dimensional. Resistente a los álcalis.



Tramaglass 75

Malla de fibra de vidrio.
Indicada para el refuerzo de
superficies de nueva construcción
o en reformas de todos los
tipos de yesos en interior. Ideal
para prevenir la formación de
grietas y fisuras en acabados de
microcementos. Óptimo refuerzo
para su uso en trencadís y gresite.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	72 gr./m²
Luz de malla	3,5 x 4,2 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 1400 N/5 cm Trama: ≥ 1000 N/5 cm
Propiedades	Excelente adherencia en todos los tipos de yeso. Estabilidad dimensional. Resistente a los álcalis.



| 15 |



estacado

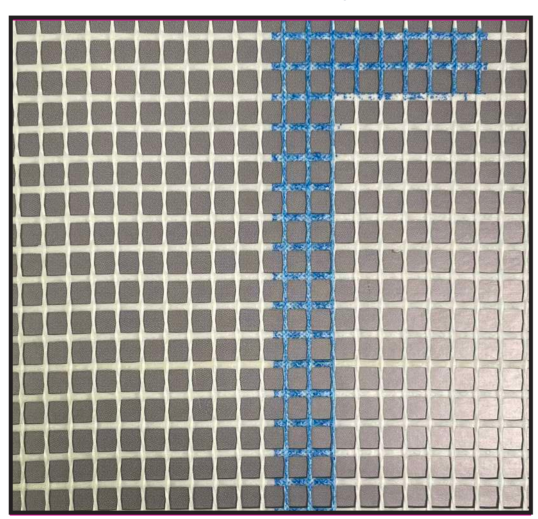
Tramaglass 160

Malla de fibra de vidrio. Indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE - ETICS). Certificado conforme a la norma: EAD-040016-01-0404

Datos tecnicos	
Ancho	110 cm
Longitud	50 m
Peso	163 gr/m ²
Luz de malla	3,5 x 3,8 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 1900 N/5 cm Trama: ≥ 1900 N/5 cm
Eloganción	Urdimbre: 3,8 % Trama: 3,8%
Propiedades	Alta estabilidad dimensional. Compatible con la mayoría de sistemas de fachadas. Resistente a los álcalis.

Comprueba la calidad superior de este producto.

Alargamiento reducido.





Tramaglass 145

Malla de fibra de vidrio. Indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE - ETICS). Certificado conforme a la norma EAD-040016-01-0404.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	147 gr./m ²
Luz de malla	4,0 x 4,5 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 1900 N/5 cm Trama: ≥ 1800 N/5 cm
Elongación	Urdimbre: 3,8 % Trama: 3,8%
Propiedades	Alta estabilidad dimensional. Compatible con la mayoría de sistemas de fachadas. Altamente resistente a los álcalis Alargamiento reducido.



Regarmesh SATE

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE - ETICS).

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	160 gr./m ²
Luz de malla	5,0 x 5,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: > 1600 N/ 5 cm Trama: > 2200 N/ 5 cm
Características	Altamente resistente a los álcalis.



Tramaglass 200

Malla de fibra de vidrio. Indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE - ETICS).Especialmente indicada para refuerzo de fachadas externas. Certificado conforme a la norma EAD.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	205 gr./m ²
Luz de malla	5,0 x 5,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 2500 N/5 cm Trama: ≥ 2500 N/5 cm
Eloganción	Urdimbre: 4,5 % Trama: 4,5%
Características	Alta estabilidad dimensional. Compatible con la mayoría de sistemas de fachadas. Resistente a los álcalis. Alargamiento reducido.

| 17 |



Tramaglass 330

Malla de fibra de vidrio denominada "antivandálica" indicada para el refuerzo de zonas expuestas a altos niveles de tensión, especialmente zócalos. Puede utilizarse junto o en sustitución de otras mallas para fachadas. Certificado conforme a la norma EAD.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	25 m
Peso	348 gr./m ²
Luz de malla	6,0 x 6,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 4000 N/ 5 cm Trama: ≥ 4500 N/ 5 cm
Elogación	Urdimbre: 4,5 % Trama: 4,5 %
Propiedades	Resistente a los impactos. Protección de zonas de ries- gos a daños. Resistente a los álcalis. Alargamiento reducido.



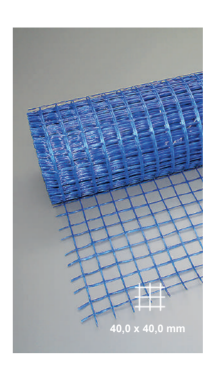
Tramaglass 653

Malla de fibra de vidrio denominada "antivandálica" indicada para el refuerzo de zonas expuestas a altos niveles de tensión, especialmente zócalos. Puede utilizarse junto o en sustitución de otras mallas para fachadas. Certificado conforme a la norma EAD.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	25 m
Peso	670 gr./m ²
Luz de malla	5,5 x 4,5 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 8000 N/5 cm Trama: ≥ 8000 N/5 cm
Elongación	Urdimbre: 5,5 % Trama: 5,0 %
Propiedades	Resistente a los impactos. Protección de zonas de ries- gos a daños. Resistente a los álcalis. Alargamiento reducido.





Tramaglass SGR 120

Malla de fibra de vidrio.

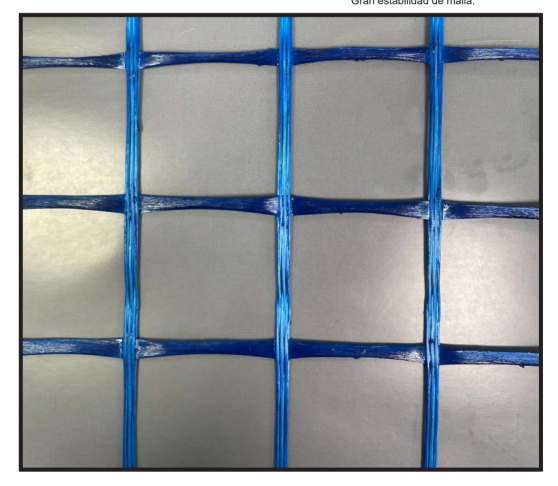
Desarrollada como una nueva solución para reforzar los pavimentos con el fin de reducir las grietas que se pueden producir durante las fases de fraguado y secado del mortero. Sustituye al mallazo.

Comprueba la calidad superior de este producto.

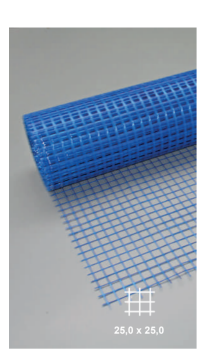
Datos técnicos

estacado

Ancho	110 cm
Longitud	50 / 25 m
Peso	153 gr./m²
Luz de malla	40,0 x 40,0 mm
Espesor	± 1,8 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 30 kN/m Trama: ≥ 30 KN/ m
Propiedades	Altamente resitente a los álcalis. Ligera, fácil de cortar, enrollar y desenrollar. Las grietas visibles se reducen hasta un 70 % en comparación con los refuerzos metálicos y un 50 % con las fibras de polipropileno. Gran estabilidad de malla



| 18 |



Tramaglass SGR 96

Malla de fibra de vidrio.

Desarrollada como una nueva solución para reforzar los pavimentos con el fin de reducir las grietas que se pueden producir durante las fases de fraguado y secado del mortero. Sustituye al mallazo.

Ancho	110 cm
Longitud	50 m
Peso	120 gr./m ²
Luz de malla	25,0 x 25,0 mm
Espesor	± 1,5 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: 35 kN/m Trama: 35 kN/m
Propiedades	Altamente resistente a los álcalis. Ligera, fácil de cortar, enrollar y desenrollar. Las grietas visibles se reducen hasta un 60% en comparación con los refuerzos metálicos y un 50% con las fibras de polipropileno. Gran estabilidad de malla.







Cinta tapagrietas Tape-Tex 5 cm x 20 m / 5 cm x 90 m / 15 cm x 23 m

Cintas de fibra de vidrio autoadhesivas, ideales para el acabado en las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas en paredes secas.

Datos técnicos:

Medidas	5 cm x 20 m / 5 cm x 90 m 15 cm x 23 m
Peso	60 g/m ²
Setting de los filamentos de fibra de vidrio	Urdimbre: 35,4 hilos / 10 cm Trama: 35,4 hilos / 10 cm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: 400 N/5 cm Trama: 800 N/5 cm
Características	Autoadhesiva. Gran estabilidad de malla. Acabado fino.



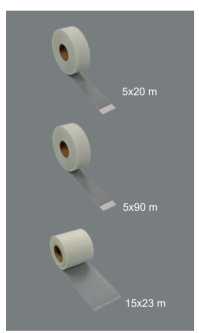
Fibatape Cement 5x20 m / 10x45 m

Cinta tapagrietas autoadhesiva para aplicaciones entre placas de cemento. Su uso mejora el rendimiento

en las aplicaciones de placas de cemento. Debido a su recubrimiento álcali resistente es muy duraderas. Los hilos de fibra de vidrio incrementan la resistencia de las juntas y una integridad estructural. Es ideal para su uso tanto en interior como en exterior, pero sobre todo está muy recomendada para utilizarla en zonas húmedas como baños y cocinas.

Datos técnicos:

Medidas	5 cm x20 m / 10 cm x45 m
Peso	80 g/m ²
Setting de los filamentos de fibra de vidrio	Urdimbre: 35,4 hilos / 10 cm Trama: 27,6 hilos / 10 cm
Resistencia a la tensión	700 N/5 cm +/- 30% 1100 N/5 cm +/- 30%
Características	Autoadhesiva. Gran estabilidad de malla. Acabado fino.



Regar-Tape 5 cm x 20 m / 5 cm x 90 m / 15 cm x 23 m

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva. Indicada para las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas y fisuras en paredes secas.

Datos técnicos:

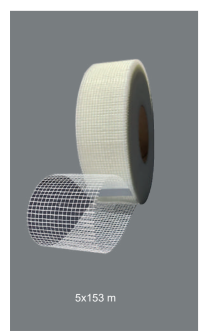
Medidas	5 cm x 25 m / 5 cm x 90 m 15 cm x 23 m
Peso	65 g/m ²
Setting de los filamentos de fibra de vidrio	Urdimbre: 35,4 hilos / 10 cm Trama: 35,4 hilos / 10 cm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: 550 N/5 cm Trama: 580 N/5 cm
Características	Autoadhesiva. Gran estabilidad de malla. Acabado fino.
	Peso Setting de los filamentos de fibra de vidrio Resistencia a la tensión

Regar-Tape velo adhesiva 5x10 m / 5x25 m

Cinta de velo. Indicada para las fisuras sobre las paredes y techos. Acabados lisos. Excelente adhesión en múltiples superficies.

Datos técnicos:

Medidas	5 cm x 10 m / 5 cm x 25 m
Espesor	0,08 mm (sin el papel protector)
Fuerza adhesiva (Afera 5001)	12 N/25 mm
Elongación a la ruptura	9%



Regar-Tape 5 cm x 153 m

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva. Indicada para las juntas del sistema cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas y fisuras en paredes secas.

Datos técnicos:

Medidas	5 cm x 153 m
Peso	65 g/m ²
Setting de los filamentos de fibra de vidrio	Urdimbre: 35,4 hilos / 10 cm Trama: 35,4 hilos / 10 cm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: 550 N/5 cm Trama: 580 N/5 cm
Características	Autoadhesiva. Gran estabilidad de malla. Acabado fino.



Cinta veloglas 5x75 m

Cinta de velo de fibra de vidrio indicada para las juntas y acabados en sistemas de cartón-yeso, al igual que para la reparación de grietas. Su diseño poroso permite que el compuesto fluya a través de la cinta y se adhiera a la pared, eliminando el riesgo de ampollas o burbujas y disminuyendo el tiempo de secado.

Datos técnicos:

Medida	5 cm x 75 m
Peso	50 gr/m ²
Espesor	0,48 mm

|23|



Regar-paper

Cinta de juntas microperforada fabricada con papel Kraft. Indicada para el sistema de cartónyeso.

Datos técnicos:

Medidas	5 cm x 150 m / 5 cm x 23 m
Linea de plegado	25,00 ± 0,5 mm
Peso	145 ± 5 g/ m ²
Espesor del papel	215 - 245 μm
Superficie - tipo agujereado	Aguja perfotada - sistema me- cánico
Perforación	15-19 agujeros / cm²



Regar-corner

Cinta de juntas microperforada fabricada con papel Kraft perforado con dos flejes de acero flexibles tratados anti-corrosión. Indicada para el refuerzo de los ángulos vivos en el sistema de cartón-yeso.

Datos técnicos:

Medidas	5 cm x 30 m
Estabilidad dimensional	Longitud: 0,1 % Anchura: 1,2 %
Resistencia a la corrosión	48 horas en cámara de niebla salina (en conformidad con la norma NF EN ISO 9227)
Resistencia a la tracción del papel	5,239 N/mm.
Resistencia a la tracción del fleje	690 N/mm ²



Fibafuse malla+velo

Cinta para paneles de yeso que combina la estructura no tejida de FibaFuse® con una malla de refuerzo, proporcionando resistencia superior a grietas. Ideal para aplicar con herramientas automáticas o a mano, su diseño poroso garantiza una óptima adhesión del compuesto, evitando ampollas y burbujas para un acabado impecable.

Datos técnicos:

Medidas	5 cm x 75 m
Peso	80 g/m ²
Setting de los filamentos de fibra de vidrio	Urdimbre: 35 hilos / 10 cm Trama: 35 hilos / 10 cm
Resistencia a la tensión	MD: 580 N/5 cm CMD:530 N/5 cm



03

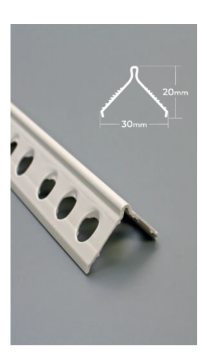
Cantoneras

Protección y acabado en cada esquina

Las cantoneras de **regarsa** están diseñadas para brindar protección y acabado perfecto en cada rincón de sus proyectos de construcción. Con una estructura resistente y fácil de instalar, nuestras cantoneras son ideales para reforzar esquinas, garantizar alineaciones precisas y proteger superficies contra golpes y desgastes. Fabricadas con materiales de alta calidad, aseguran durabilidad y un acabado profesional, evitando fisuras y daños en las superficies más vulnerables.

Ya sea en interiores o exteriores, las cantoneras de **regarsa** ofrecen soluciones confiables para cualquier tipo de obra. Confíe en nuestra experiencia y compromiso con la excelencia para proteger y embellecer cada esquina de sus proyectos de construcción.





Cantoneras yeso

Cantonera o guardadivos de PVC resistente a la intemperie y a los álcalis, con gran durabilidad y agujeros laterales.
Garantiza la fijación al soporte para el remate de yesos y morteros permitiendo un perfecto acabado en la esquina.

Datos técnicos:

Longitud	2,5 / 2,6 / 3,0 m
Material	PVC



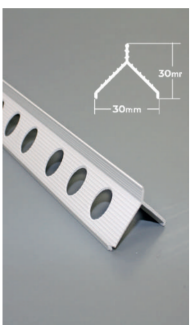
Cantoneras yeso aluminio

Cantonera o guardavivos de aluminio con ala de 20 mm. que sirve para proteger las esquinas en la construcción de paneles de cartón yeso. Espesor de 0,3 mm.

Datos técnicos:

Longitud 2,5 / 3,0 m

Material Aluminio

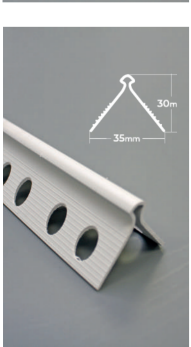


Cantonera punta fina - tabique

El perfil cantonera punta fina de PVC, es un perfil especial "oculto" para uso en revestimientos de morteros de capa gruesa. Este perfil se utiliza para proteger y decorar esquinas en las instalaciones.

Datos técnicos:

Longitud	2,5 m
Material	PVC



Cantonera monocapa

Cantonera o guardadivos de PVC resistente a la intemperie y a los álcalis, con gran durabilidad y agujeros laterales.
Garantiza la fijación al soporte para el remate de yesos y morteros permitiendo un perfecto acabado en la esquina.

Datos técnicos:

	Longitud	2,5 m
	Material	PVC



Gurdavivo monocapa galvanizado

Perfil cantonera de acero galvanizado con PVC en color blanco. Se utiliza en acabados de mortero y monocapas en fachadas. Resistente a las deformaciones, permite la correcta alineación de las esquinas de las fachadas y cantos de cornisas.

Datos técnicos:

Longitud 2,5 m

Material Acero galvanizado



Junquillo

Junquillo de PVC trapezoidal flexible y resistente para mortero monocapa y de fachada. Preparado para formar juntas y diseños. Forma trapezoidal.

Datos técnicos:

Longitud 2,0 m

Material PVC

| 26 |



Berenjeno

Berenjeno de PVC para la fabricación de filos de hormigón en muros y pilares. Se coloca en encofrados para la realización de biseles en esquinas y juntas del hormigón y se suministra en diversas medidas.

Longitud	2,5 m
Material	PVC
Formato	15 / 20 / 25/ 30 mm









Toldo de polietileno reforzado

Toldo protector multiuso, tejido en polietileno por ambas caras, con ojales de aluminio a cada metro y esquinas reforzadas. Ideal para proteger cualquier material de las inclemencias del tiempo.

Datos técnicos:

Toldo azul pol	. reforzado 110 g/m²
Medidas	2x4 m 3x5 m 4x6 m 5x8m 6x10 m 8x12 m
Toldo azul pol	. reforzado 80 g/m²
Medidas	3x5 m 4x6 m 5x8 m 6x10 m



Malla señalización naranja

Malla de polietileno. Diseñada para señalizar y delimitar áreas de trabajo. Flexible, ligera, fácil de instalar y visible desde grandes distancias.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 cm
Luz de malla	100 x 40 mm



Regar fibra

Fibras de polipropileno para reforzados de hormigón. Indicado para el refuerzo de hormigón. Reducción de las microfisuras por retracción durante el fraguado, evitando la formación de fisuras mayores. Añadir directamente a la hormigonera a razón de una bolsa de 500 gramos por cada metro cúbico de hormigón. Para cantidades menores, están disponibles en formato de 150 gramos.

Datos técnicos:

Bolsa	150 gr 500 gr
Densidad	0,91 gr/cm ³
Longitud de fibra	12 mm
Tenacidad (Resistencia a la rotura)	40 cN/tex



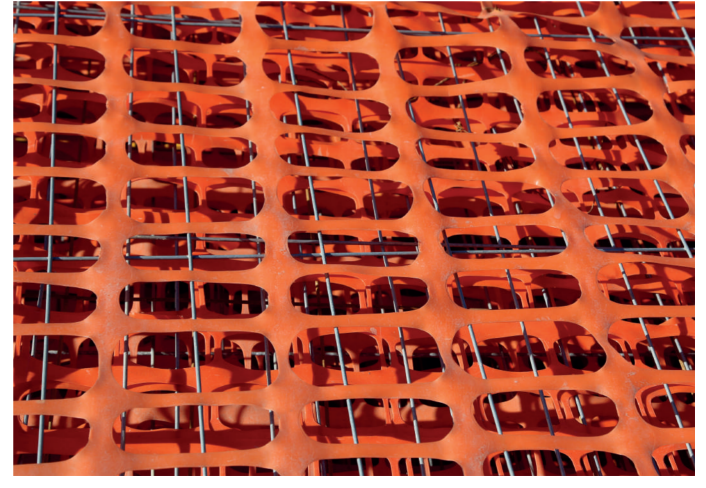
Regar crack

Fibras de vidrio para el refuerzo de morteros, monocapas e impermeabilizantes. Reducen las microfisuras por retracción durante el fraguado, evitando la formación de fisuras mayores.

| 30 |

Datos técnicos:

Bolsa	600 gr
Longitud de fibra	12 mm
Tenacidad (Resistencia a la rotura)	0,32 N/tex



|31|





stacado

Velo regarsa excelence

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.)

Comprueba la calidad superior de este producto.

Datos técnicos

Ancho	100 cm
Longitud	50 / 25 / 10 m
Peso	35 gr/m ²
Espesor	0,31 mm



| 32 |

confiables que combinan protección y estética, aportando a sus

proyectos un nivel superior de excelencia.



Veloglas

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.)

Datos técnicos:

Ancho	100 cm	
Longitud	50 m	
Peso	50 g/m²	
Espesor	0,48 mm	



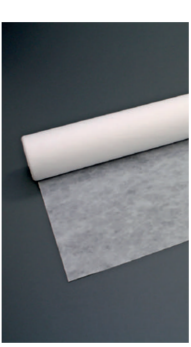


Surface - Velo

Velo de fibra de vidrio clase C. Indicado como refuerzo en impermeabilizaciones de terrazas, cubiertas planas e irregulares, moldeo, piscina, náutica, etc.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 / 25 / 10 m
Peso	30 g/m ²

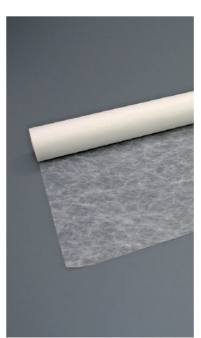


Velopropyl

Velo no tejido de polipropileno unido por un proceso de agujeteado. Indicado para impermeabilización en superficies regulares e irregulares.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	30 g/m ²
Espesor	0,28 mm
Resistencia a la tracción	MD: 60 N/5 cm CD: 55 N/ cm
Elongación a la ruptura	MD: 70 % CD: 75 %



Velopol

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.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	25 g/m ²
Espesor	0,14 mm
Resistencia a la atracción	MD: 48 N/5 cm CD: 46 N/ cm
Elongación a la ruptura	MD: 21 % CD: 24 %

| 34 |



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.

Datos técnicos:

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	45 g/m ²
Espesor	0,55 mm
Resistencia a la tracción	MD: 85 N/5 cm CD: 50 N/5 cm
Elongación a la ruptura	MD: 40 % CD: 80 %

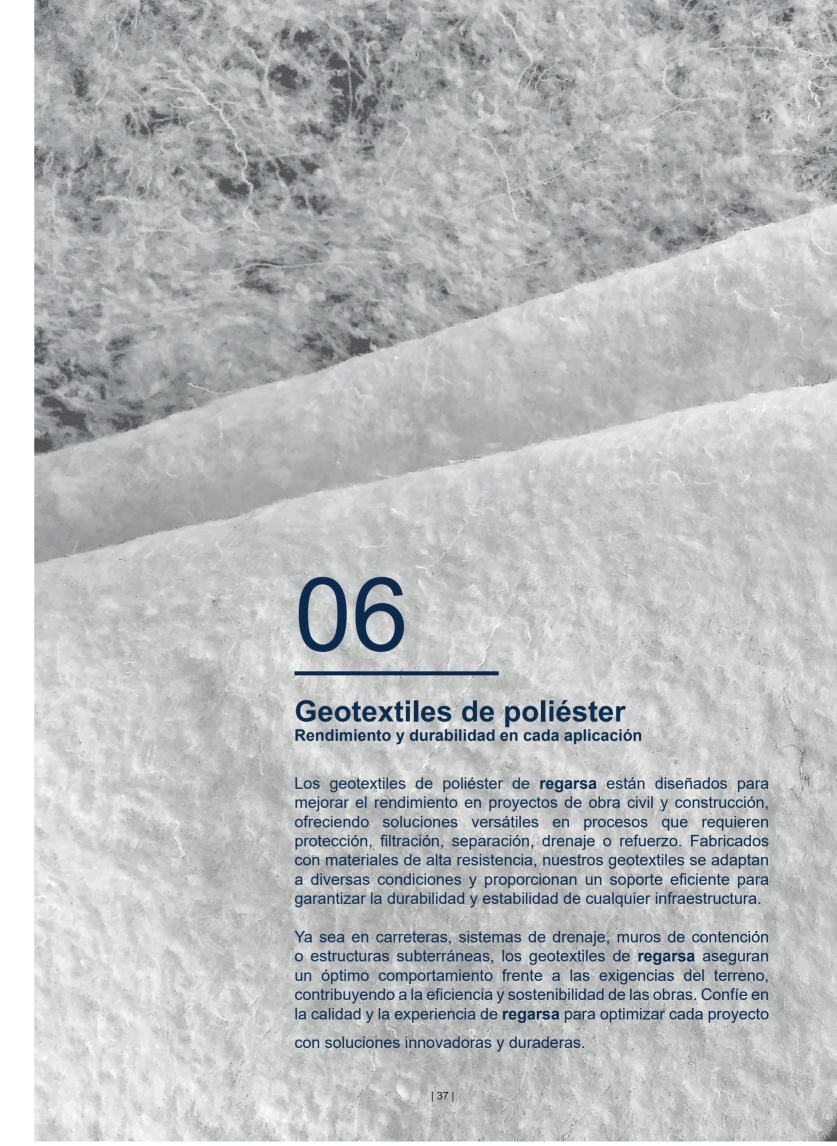


Terbond

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.

Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	50 g/m ²
Espesor	0,60 mm
Resistencia a la tracción	MD: 140 N/5 cm CD: 110 N/ cm
Elongación a la ruptura	MD: 57 % CD: 65 %







Regar PT120 50 m

Geotextil no tejido de fibras de poliéster unidas mecánicamente por un proceso de agujeteado. Indicado para la separación, refuerzo, protección y filtración en carreteras, construcción, drenaje, subsuelo y obras hidráulicas.

Datos técnicos:

Medida	1 x 50 m
Peso	120 gr./m ²
Espesor	1,21 mm
Resistencia a la tracción	DM: 1,40 kN/m DT: 1,63 kN/m
Alargamiento a la rotura	DM: 32 % DT: 35 %
Punzonamiento estático - CBR	320 N
Perforación dinamica	45 mm
Medida de apertura	100 mm
Permeabilidad al agua	63 x 10-3 m/s
Capacidad del flujode agua en el plano	4,5 x 10-7 m ² /s



Regar PT 150 50 m

Geotextil no tejido de fibras de poliéster unidas mecánicamente por un proceso de agujeteado. Indicado para la separación, refuerzo, protección y filtración en carreteras, construcción, drenaje, subsuelo y obras hidráulicas

Datos técnicos:

Medida	1 x 50 m
Peso	150 gr./m ²
Espesor	1,40 mm
Resistencia a la tracción	DM: 1,7 kN/m DT: 2,12 kN/m
Alargamiento a la rotura	DM: 32 % DT: 40 %
Punzonamiento estático - CBR	400 N
Perforación dinámica	40 mm
Medida de apertura	79 mm
Permeabilidad al agua	53 x 10 ⁻³ m/s
Capacidad del flujo de agua en el plano	9,7 x 10 ⁻⁷ m ² /s





Las resinas de poliéster bicomponente de **regarsa** ofrecen una solución versátil y resistente cuando se combinan con MAT de fibra de vidrio. Estas resinas son ideales para una amplia variedad de aplicaciones industriales y estructurales, como la fabricación de cascos de embarcaciones, elementos para vehículos turísticos e industriales, suelos y cámaras frigoríficas de camiones, piscinas, toboganes y depósitos.

MAT

El MAT de fibra de vidrio se aconseja para utilizarlo como material de refuerzo y/o estructural: construcción de laminados estructurales, para piezas composites e impermeabilizaciones con resinas de poliéster y viniléster. También es muy empleado para la construcción de moldes con las mismas resinas.

| 39 |



Kit poliéster

El kit está compuesto por resina de poliéster, peróxido y MAT. La resina es ortoftálica, acelerada y tixotrópica, con una viscosidad adecuada para su aplicación a brocha. Este kit está indicado para la fabricación y reparación de carrocerías, embarcaciones, tuberías, depósitos, piscinas, techos, entre otras aplicaciones.

Datos técnicos:

Apariencia sin catalizar	Azul-verdoso
Apariencia una vez catalizada	Color ambarino
Tiempo de gel desde 16 °C hasta 25 °C	16-23 minutos, catalizado 2%
Tiempo de secado a 25 °C	30-40 minutos, catalizado 2%
Tiempo de curado 24 horas	Catalizado 2 %



Gel - coat ISO NPG Blanco / Azul

Capa intermedia entre la resina y el Top-Coat o fabricación con moldes para piscinas, sanitarios, náutica, industrial...

Formatos disponibles:

Gel - coat ISO NPG blanco 1 kg + MEK Gel - coat ISO NPG blanco 5 kg + MEK Gel - coat ISO NPG azul 1 kg + MEK

Gel- coat ISO NPG azul 5 kg + MEK



Resina regarsa + peróxido

Resina de Poliéster ortoftálica, acelerada y tixotrópica con la viscosidad adecuada para aplicar a brocha. Apropiada para fabricación y reparación en carrocerías, embarcaciones, tuberías, depósitos, piscinas, techos..., entre otras aplicaciones.

Formatos disponibles:

Resina 1 kg + peroxido Resina 5 kg + peroxido Resina 25 kg + peroxido

Datos técnicos:

Apariencia sin catalizar	Azul-verdoso
Apariencia una vez catalizada	Color ambarino
Tiempo de gel desde 16 °C hasta 25 °C	16-23 minutos, catalizado 2%
Tiempo de gel desde 16 °C hasta 25 °C	30-40 minutos, catalizado 2%
Tiempo de curado 24 horas	Catalizado 2 %



Top - coat ISO NPG Blanco/ Azul

La pintura Top-coat es idónea para acabados o renovación/ rehabilitación de piezas terminadas, piscinas, sanitarios, naútica, industrial, ...



Top - coat ISO NPG azul 5 kg + MEK



Peróxido mek

Peróxido orgánico de reactividad media, catalizador para resinas de poliéster insaturado.

| 40 |

Formatos disponibles: Peróxido mek 20 ml Peróxido mek 100 ml Peróxido mek 500 ml

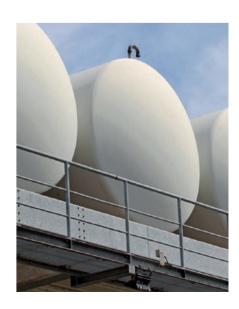
Datos técnicos:

Apariencia	Incoloro
Contenido de oxigéno activo	3,2 - 3,3%
Densidad a 20 °c	1,011 g/ml +/- 0,03





|41|



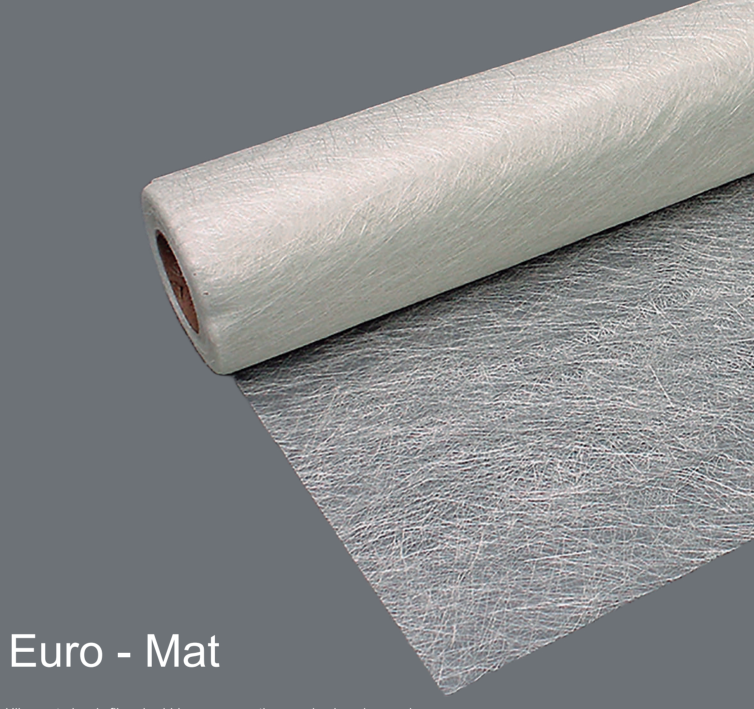


Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas...) y moldes con resinas de poliéster.

Usos

- Excelente compatibilidad con resinas
- Buena resistencia a la tensión y flexibilidad
- Excelente distribución de las fibras

Producto	R.100	R. 150	R. 225	R.300	R.450
Ancho	125 cm				
Peso rollo	±35 kg	±28 kg	±42 kg	±42 kg	± 46 kg
Peso	100 gr./m ²	150 gr./m ²	225 gr./m ²	300 gr./m ²	450 gr./m ²



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

Usos

- Excelente compatibilidad con resinas
- Buena resistencia a la tensión y flexibilidad
 Excelente distribución de las fibras

Producto	Euro-mat 100	Euro-mat 150	Euro -mat 225	Euro-mat 300
Ancho	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
Peso	100 gr./m²	150 gr./m²	225 gr./m ²	300 gr./m ²
Medidas	1/5/10/25/50 m ²	1/5/10/25/50 m ²	1/5/10/25/50 m ²	1/5/10/25/50 m ²
Espesor	1,10 mm	1,15 mm	1,20 mm	1,70 mm

| 42 |

