

LÁMINA DRENANTE, GEOTEXTILES Y MALLAS

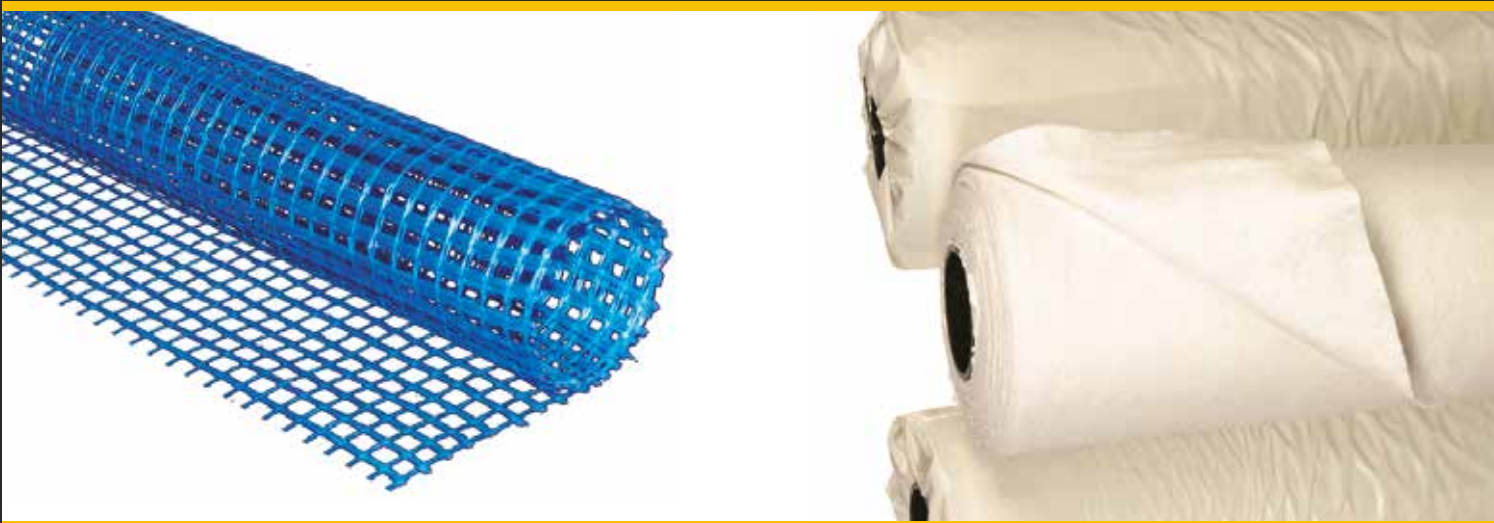


LÁMINA DRENANTE, GEOTEXILES Y MALLAS



ÍNDICE



GEOTEXTILES

Geotextiles de poliéster
y polipropileno

132



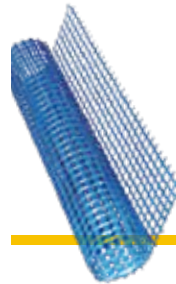
FILM DE POLIETILENO

135



LAMINA DRENANTE

133



MALLAS DE REVOCO

135



LAMINA DRENANTE JARDÍN

134



MAT FIBRA DE VIDRIO

135

GEOTEXTILES Y LÁMINAS DRENANTES

GEOTEXTIL POLIÉSTER

Geotextil no tejido 100% poliéster cohesionado mecánicamente por agujeteado en formato bobina.



Código	Material	g/m ²	Medidas	Ud. Embalaje
SUITEX150	Poliéster	150	100 x 2 m, 200m ²	1.800 m ²
SUITEX200	Poliéster	200	100 x 2 m, 200m ²	1.800 m ²
SUITEX300	Poliéster	300	50 x 2 m, 100m ²	1.200 m ²
BRICOTEX150	Poliéster	150	50 x 1,5 m, 75 m ²	1.500 m ²
BRICOTEX150C	Poliéster	150	50 x 1 m, 50 m ²	900 m ²
BRICOTEX200	Poliéster	200	50 x 1,5 m, 75 m ²	1.200 m ²
BRICOTEX200C	Poliéster	200	50 x 1 m, 50 m ²	800 m ²



Geotextil no tejido 100% poliéster cohesionado mecánicamente por agujeteado en bolsas de 20 m².

Código	Material	g/m ²	Medidas	Ud. Embalaje
TEXBAG150	Poliéster	150	10 x 2 m, 20m ²	200 m ² , 10 bolsas
TEXBAG200	Poliéster	200	10 x 2 m, 20m ²	200 m ² , 10 bolsas



GEOTEXILES Y LÁMINAS DRENANTES

GEOTEXTIL POLIPROPILENO

Geotextil no tejido 100% polipropileno cohesionado mecánicamente por agujeteado en formato bobina.

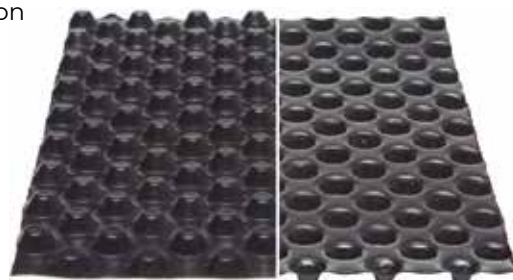


Código	Material	g/m ²	Medidas	Ud. Embalaje
SUITEX150P	Polipropileno	150	100 x 2 m, 200m ²	1.800 m ²
SUITEX200P	Polipropileno	200	100 x 2 m, 200m ²	1.800 m ²
SUITEX300P	Polipropileno	300	50 x 2 m, 100m ²	1.200 m ²

LÁMINA DRENANTE

Lámina drenante SUIDREN fabricada con polietileno de alta densidad con nódulos troncocónicos de 7 mm. Lámina drenante de 400 g/m².

Código	Material	Ud. Embalaje
SUIDREN	Lámina drenante SUIDREN en bobinas de 35 x 2 m, 70 m ²	840 m ² , 12 bobinas



Lamina drenante SUIDRENTEX fabricada con polietileno de alta densidad y geotextil de polipropileno con nódulos troncocónicos de 7 mm. Lámina drenante de 400 g/m² y geotextil de polipropileno de 100g/m².



Código	Material	Ud. Embalaje
SUIDRENTEX	Lámina drenante con geotextil SUIDRENTEX en bobinas de 20 x 2 m, 40 m ²	240 m ² , 6 bobinas

Código	Material	Ud. Embalaje
SUIDRENPER	Perfil de polietileno de alta densidad de longitud 2 metros x 65 mm de ancho y 8 clavos de acero de 25 mm	1 caja con 50 perfiles y 400 puntas
SUIDRENBOT	Botón de fijación y punta de acero de 25 mm	1 caja con 200 botones y 200 puntas



GEOTEXILES Y LÁMINAS DRENANTES

LÁMINA DRENANTE SUIDREN 20

Lámina nodular de polietileno de alta densidad con nódulos de 20 mm de altura.

Bobinas de 2 x 20 m, 40 m²

Lámina drenante y protectora para superficies verticales y horizontales.

Lámina con una gran resistencia mecánica y elevada capacidad de drenaje, se utiliza como capa de drenaje en cimentaciones y como encofrado perdido.



Código	Descripción	Ud. Emb.
SUIDREN20	Lámina drenante de Polietileno de Alta Densidad, con nódulos troncocónicos de 20 mm de altura	5 Bobinas de 2 x 20 m, 200 m ²

LÁMINA DRENANTE SUIDREN 20F LÁMINA PARA EL DRENAJE DE CUBIERTAS AJARDINADAS

Lámina drenante de Polietileno de Alta Densidad, con nódulos troncocónicos de altura 20 mm, ranurada en la cara superior.

Se utiliza como elemento protector y retenedor de agua, en cubiertas ajardinadas en todo tipo de edificios.

Las ranuras situadas en la cara superior hacen de rebosaderos cuando el nivel de agua supera la capacidad de almacenamiento de los nódulos, regulando así la cantidad de agua retenida por el sistema.

El doble sistema de retención de agua y drenaje hace que el producto SUIDREN 20F contribuya al mantenimiento de la correcta humedad del terreno.



Código	Descripción	Ud. Emb.
SUIDREN20F	Lámina drenante de Polietileno de Alta Densidad, con nódulos troncocónicos perforados de 20 mm de altura	5 Bobinas de 2 x 20 m, 200 m ²

COMPLEMENTOS CONSTRUCCIÓN

MALLAS Y FILM DE POLIETILENO

FILM DE POLIETILENO

Film de polietileno de baja densidad reciclado, galga 400 (0,1 mm) y galga 600 (0,15 mm), translucido y en color negro. El producto se suministra en bobinas de ancho 1 metro, el polietileno está plegado de forma que el ancho del producto es de 4 metros.

El film de polietileno tiene múltiples usos, a destacar las siguientes aplicaciones:

- Evitar la absorción por parte del terreno del agua del amasado del hormigón.
- Elemento antihumedad
- Elemento protector
- Capa separadora: Cuando se instala un geotextil que se ha de cubrir con mortero, si se coloca un film de polietileno sobre el geotextil antes de aplicar el mortero, se evita que el geotextil se rigidice y este conserve sus propiedades como elemento separador y protector.



Código	Tipo	Espesor	Medidas	Bobina	Ud. embalaje
FP400	Translucido	0,10 mm	25 x 4 m	100 m ²	12 bobinas
FP600	Translucido	0,15 mm	25 x 4 m	100 m ²	12 bobinas
FP400N	Negro	0,10 mm	25 x 4 m	100 m ²	12 bobinas
FP600N	Negro	0,15 mm	25 x 4 m	100 m ²	12 bobinas

MALLAS DE REVOCO

Malla revoco para mortero 90 gr/m², fabricada con fibra de vidrio acabado anti-alkalino, color azul.



Código	Peso	Color	Medidas	Malla
MALL090	90 g/m ²	Azul	1 x 50 m	10 x 10 mm

Malla revoco para enlucido fino de 75 gr/m², fabricada con fibra de vidrio y acabado anti-alkalino.



Código	Peso	Color	Medidas	Malla
MALL075	75 g/m ²	Blanco	1 x 50 m	5 x 5 mm

MAT FIBRA DE VIDRIO

Mat fibra de vidrio de 150 gr/m², como material de refuerzo.

Código	Formato	Ud. Emb.
MAT150	Mat de 150 g/m ² en bobinas de 30 Kg aprox. Bobinas de 1,25 x 160 m, 200 m ² aproximadamente.	10 bobinas 300 kg
MAT150C	150 g/m ² en bobinas de 1,25 m de ancho y 20 de longitud	300m ²
MAT150V	150g/m ² en bobinas de 1 m de ancho y 50 m de longitud	300m ²

