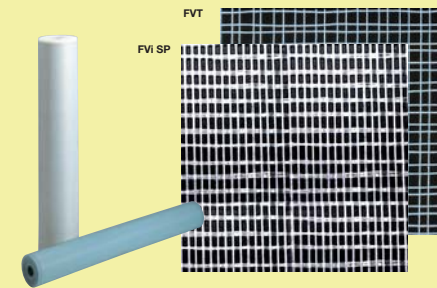
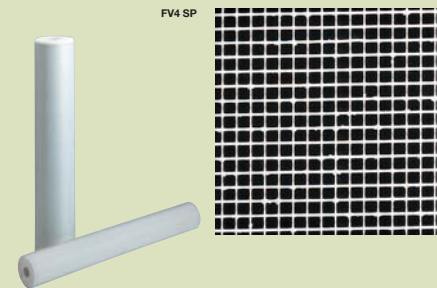
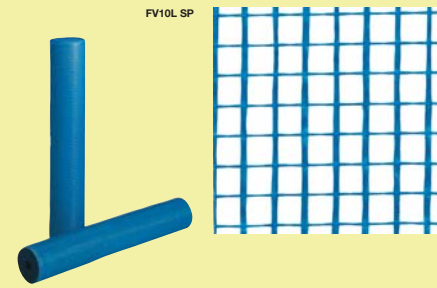


MAYDIMALLA **FV10L SP**

MAYDIMALLA **FV4 SP**

MAYDIMALLA **FVi SP/FVT**

Reducen el riesgo de aparición de grietas y fisuras en morteros, yesos y pinturas impermeabilizantes. Son flexibles e imputrescibles en el tiempo.



MAYDIMALLA **FV10L SP**

Presentación	Gramaje	Luz	Color
Rollos de 1x50 m (50 m ²)	100 g/m ²	10x10 mm	azul

Uso: para morteros de todas clases, revocos y enfoscados.

MAYDIMALLA **FV4 SP**

Presentación	Gramaje	Luz	Color
Rollos de 1x50 m (50 m ²)	85 g/m ²	4x4 mm	blanco

Uso: para yesos, morteros de capa fina y trabajos de decoración.

MAYDIMALLA **FVi SP**

Presentación	Gramaje	Color
Rollos de 1x50 m (50 m ²)	50 g/m ²	blanco

Uso: para refuerzo de pinturas impermeabilizantes. Es muy maleable y se adapta perfectamente a superficies complejas, esquinas, superficies curvas, etc.

MAYDIMALLA **FVT**

Presentación	Gramaje	Luz	Color
Rollos de 1x100 m (100 m ²)	70 g/m ²	5x5 mm	azul claro

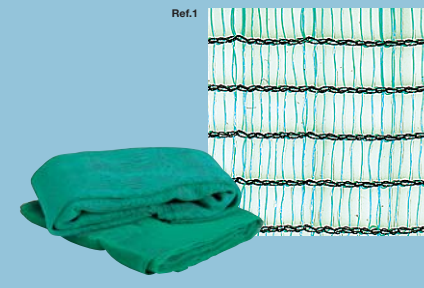
Uso: para yesos, morteros de capa fina y trabajos de decoración.

MAYDIRED **Ref. 1**

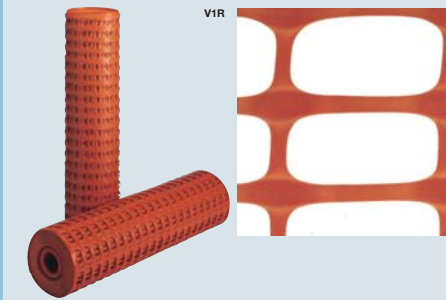
MAYDIVAL **V1R**

MAYDOC **sombreo**

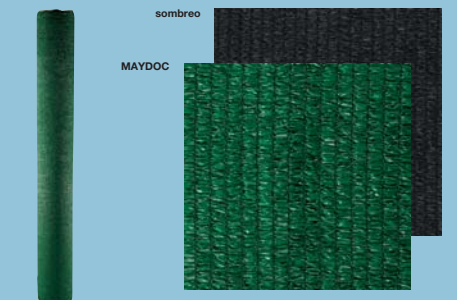
Mallas de polietileno para la protección de andamios. Impiden la caída libre de objetos y proporcionan seguridad en la obra, a la vez que permiten el paso de la luz al interior.



Malla naranja, reforzada y orientada, para el cerramiento de obras y la delimitación y señalización de zonas peligrosas, circuitos deportivos o desvíos de tráfico.



Malla de polietileno para el cerramiento y la ocultación de obras, sombreado de parkings exteriores y cultivos.



MAYDIRED **Ref. 1**

Presentación	Gramaje	Sombreo %	Color
Mantos de 3x50 m	53 g/m ²	32	verde
Mantos de 6x10 m	53 g/m ²	32	verde

Acabado: indesmallable, con ojete en todo el ancho y a cada metro.

MAYDIVAL **V1R**

Presentación	Gramaje	Aditivos anti-UV	Color
Rollos de 1x50 m (50 m ²)	100 g/m ²	Si	naranja

MAYDOC

Presentación	Gramaje	Aditivos anti-UV	Color
Rollos de 2x50 m (100 m ²)	65 g/m ²	Si	verde

MAYDOC **sombreo**

Presentación	Gramaje	Aditivos anti-UV	Color
Rollos de 2x100 m (200 m ²)	65 g/m ²	Si	negro

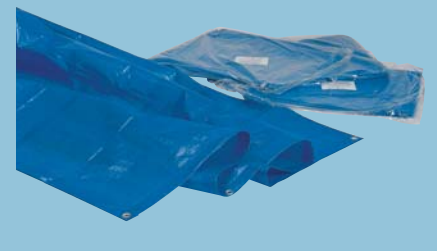
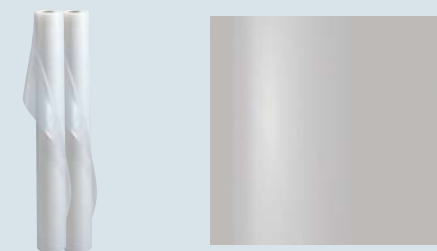
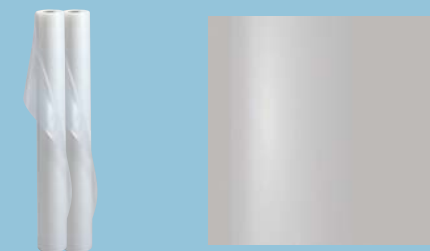
FILM Y TOLDO PARA PROTECCIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN

MAYDIFILM **GALGA 600**

MAYDIFILM **GALGA 400**

TOLDO **PROTECTOR**

Film protector multiuso, fabricado en polietileno, ideal para proteger aberturas en el tejado durante la obra, para cerrar temporalmente ventanas y para resguardar cualquier material de las inclemencias del tiempo. Cabe destacar su función aislante bajo el tejado y en la pavimentación de suelos.



Toldo protector multiuso, tejido en polietileno por ambas caras, con ojete metálico a cada metro. Ideal para proteger cualquier material de las inclemencias del tiempo. Soporta temperaturas de +70 °C a -40 °C.

MAYDIFILM **GALGA 600**

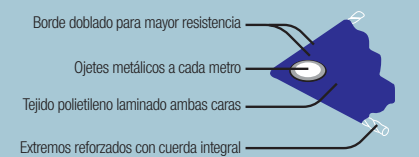
Presentación	Galga	Espesor lámina (μ)
Rollos* de 2x25 m (50 m ²)	600	150

* Rollos doblados a 1 m

MAYDIFILM **GALGA 400**

Presentación	Galga	Espesor lámina (μ)
Rollos* de 4x50 m (200 m ²)	400	100

* Rollos doblados a 1 m



Modelo	Presentación	Gramaje	Color	Ud./caja*
2x3	Mantos de 1,90x2,90 m	120 g/m ²	azul	10
3x5	Mantos de 2,85x4,90 m	120 g/m ²	azul	8
4x6	Mantos de 3,85x5,90 m	120 g/m ²	azul	6
5x8	Mantos de 4,80x7,90 m	120 g/m ²	azul	4
6x10	Mantos de 5,80x9,90 m	120 g/m ²	azul	3
8x10	Mantos de 7,75x9,90 m	120 g/m ²	azul	2
10x14	Mantos de 9,70x13,90 m	120 g/m ²	azul	1

* Cajas indivisibles

DRENAJE VERTICAL

GEOTEXTIL

LÁMINA **MAYDIFOND**

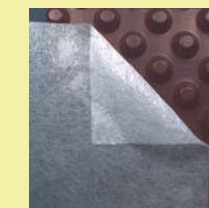
LÁMINA **MAYDIFONDTEX**

GEOTEXTIL **MAYDITEX**

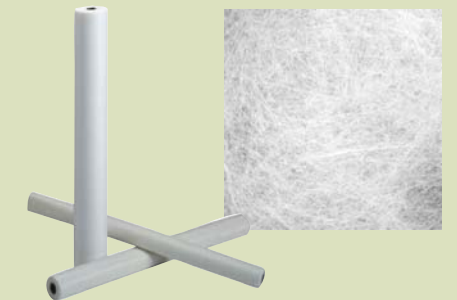
Lámina de drenaje vertical fabricada en polietileno de alta densidad. Asegura un óptimo aislamiento de los cimientos contra la humedad y un aislamiento térmico complementario. Consigue un ambiente seco y sano de los sótanos. Fácil colocación.



Con las mismas características que la lámina Maydifond, Maydifondtex se caracteriza por llevar incorporada una lámina de geotextil que, gracias a su textura especial, consigue filtrar el agua, reteniendo el paso de partículas sólidas, lo que garantiza la capacidad drenante en el tiempo y por lo tanto optimiza el resultado de la aplicación.



Geotextil no tejido, termosoldado, ideal como elemento de filtración y drenaje, para la separación de distintas capas del terreno y como refuerzo y protección de los materiales utilizados en la impermeabilización. Práctico formato de 1,5x50m que facilita su comercialización, almacenaje, manipulación, transporte y colocación.



MAYDIFOND **100/210**

Presentación	Gramaje	Altura salientes	Color
Maydifond 100 Rollos de 1x20 m (20 m ²)	500 g/m ²	8 mm	marrón
Maydifond 210 Rollos de 2,1x20 m (42 m ²)	500 g/m ²	8 mm	marrón

MAYDIFONDTEX **210**

Presentación	Gramaje*	Altura salientes	Color
Rollos de 2,1x20 m (42 m ²)	620 g/m ²	8 mm	marrón

* Maydifond 500 g/m² + geotextil 120 g/m²

GEOTEXTIL **MAYDITEX**

Presentación	Gramaje	Color
Rollos de 1,5x50 m (75 m ²)	90 g/m ²	blanco