

BRICOLAJE



PAVIPROTEC



TEXDELTA S.L. Ptda. Alcudia, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

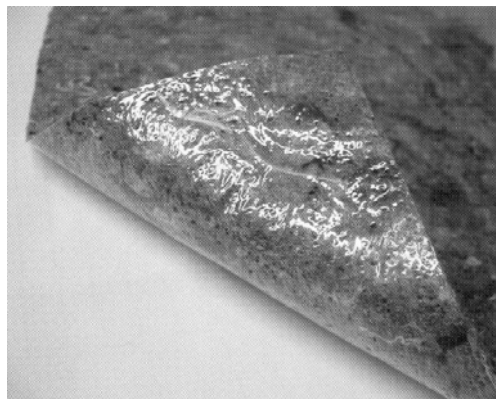
PAVIPROTEC es una lámina que ha sido creada para proteger suelos, moquetas, parquet, escaleras, azulejos y todo tipo de pavimentos que desee proteger de daños mecánicos, manchas de líquidos, pinturas, etc. por ello es aconsejable utilizarlo en obras y reformas.

PROPIEDADES

- Protege todo tipo de suelos.
- Puede ser reutilizado cuantas veces quiera
- Es económico.
- Resistente al desgarro
- Resistente a la pintura y disolventes
- Impermeable
- Limpio y seguro
- Fácil manejo
- Respetuoso con el medioambiente.



Composición	Fibras sintéticas 100%
Masa Laminar	220 Gr/m ²
Espesor	2 mm
Resistencia a la tracción	MD 4.5 kN/m CD 4 kN/m
Resistencia al punzonado estático	0.7 kN
Resistencia al punzonado dinámico	19 mm
Ancho de Rollo	1 m
Longitud de Rollo	20 m / 25 m / 50 m



DELTA GARDEN STH



TEXDELTA S.L. Ptda. Alcudia, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

Filtro no tejido agujeteado con un posterior tratamiento térmico. 100% Polipropileno gris de alta tenacidad

VENTAJAS

Prescindir de herbicidas
Permite el paso de agua, aire y nutrientes
Facilidad de instalación

FACIL INSTALACION

Fácil de colocar y de utilizar.
Limpiar el suelo de piedras y otros cuerpos afilados, arrancar las malas hierbas, rastrillar y aplanar el lugar, desenrollar los rollos de DELTAGARDEN, extenderlo.

Resistencia a la Tracción (UNE EN ISO 10319)

MD 10 kN/m / CD 10 kN/m

Alargamiento (UNE EN ISO 10319)

MD >50% / CD >50%

CBR (UNE EN ISO 12236)

1.6 kN

Permeabilidad al agua (EN ISO 11058)

50 mm/s

Porometría (EN ISO 12956)

67 µm

Espesor Nominal 2kPa (UNE EN 964-1)

1.1 mm

Masa Laminar (UNE EN 965)

160 gr/m² +/-10%

Ancho del Rollo	Largo del Rollo	Peso del Rollo
1 / 2 m	50 m	8 / 16 Kg

A recubrir en 24 h después de la instalación (UNE EN 12224)

Durabilidad prevista para un mínimo de 25 años en suelos naturales con 4<pH<9 y una T < 25°C