

Malla geotextil



Elementos técnicos

Origen	ESPAÑA
Composición	POLIPROPILENO
Color	MARRÓN
Resistencia a la tracción	ISO 10319: 4.0/5.0kN/m - 40/50mm
Resistencia a la perforación	ISO 12236: 940N - 55%
Permeabilidad	ISO 11058: 0.16 m/s

Características y usos

Malla fabricada con polipropileno, usando la tecnología de punzonado y termo ligado en ambas caras. Su principal aplicación es como lámina antihierba, pero también se utiliza para la separación de materiales de diferentes granulometrías. Totalmente apta para utilizar bajo el césped artificial y en jardineras. Mojado o en seco, la calidad se mantiene íntegra. Es resistente a los ataques de la putrefacción seca y hongos, y a los ácidos y álcalis. Es fácil de instalar, no se deshilacha al cortar, tiene gran capacidad de drenaje y es químicamente inocuo para el medio ambiente.

Presentación producto

Referencia	Medidas	Densidad	Unidad de venta
PL15-4997	1x10m (10m ²)	100 gr/m ²	rollo
PL15-4999	2x100m (200m ²)	100 gr/m ²	rollo

Malla geotextil



Elementos técnicos

Origen	ESPAÑA
Composición	POLIPROPILENO
Color	BLANCO
Resistencia a la tracción	ISO 10319: 2.0, -0.3kN/m
Resistencia a la perforación	ISO 12236: 940N - 55%
Permeabilidad	ISO 11058: 0.03731 m/s
Elongación	ISO 10319: 90, ± 30

Características y usos

Geotextil no tejido formado por hebras de poliéster, cuya cohesión se realiza por agujeteado, sin aplicación de ligantes químicos. Se usa principalmente para la protección, separación, filtración y drenaje de sistemas de impermeabilización. Actúa como capa separadora de materiales químicamente incompatibles y como capa filtrante evitando el paso de finos y la colmatación del sistema. Es fácil de instalar, es resistente a las inclemencias climáticas, tiene gran capacidad de drenaje y gran durabilidad.

Para su instalación, los solapes deben ser mínimo 20 cm y se recomienda fijar la unión mediante cosido o grapado. El producto debe almacenarse en posición horizontal en un lugar seco y protegido de la intemperie.

Presentación producto

Referencia	Medidas	Densidad	Unidad de venta
PL15-5040	2.20 x 140m (308m ²)	200 gr/m ²	rollo