

Malla antihierba 100 Gr



Elementos técnicos

Elongación en ruptura	ISO 13934-1: 17-18%
Resistencia a la tracción	ISO 13934-1: 700-850 N/5cm
Resistencia a la perforación	ISO 13433: <18mm
Estabilización UV	ISO 4892-3 CICLO 3: aprox. 800 kLy
Encogimiento	15 min A 70°C: 1 %
Permeabilidad al agua	ISO 11058 0.010 m/s
Transmisión de luz	NF G 07-162 <1%

Características y usos

Estimulación de crecimiento. Lucha contra malas hierbas
 Malla respetuosa del medio ambiente porque evita el uso de herbicidas.
 Estabilización UV: Valor basado en la prueba QUV de mín. 7400h (ciclos de exposición a la luz de 5h con UV-A de 340 nm, es decir, 0,83 W / m² a 50 ° C, y 1 h de agua pulverizada), lo que teóricamente representa una irradiación solar de 800 kLY. En una zona climática de 90 kLy / año (Europa Occidental), esto corresponde a 8-9 años.

Presentación producto

Unidad de venta	Rollo	Color	Negro (trama 25/25 cm)
Peso	100 gr/M2	Composición	Polipropileno
Embalaje	Palet	Origen	Unión Europea
Disponibilidad	Todo el año	Rendimiento	

Malla antihierba 130 Gr



Elementos técnicos

Elongación en ruptura	ISO 13934-1: 17%
Resistencia a la tracción	ISO 13934-1: 900 N/5cm
Resistencia a la perforación	ISO 13433: 15mm
Estabilización UV	ISO 4892-3 CICLO 3: aprox. 800 kLy
Encogimiento	15 min A 70°C: 1 %
Permeabilidad al agua	ISO 11058 0.010 m/s
Transmisión de luz	NF G 07-162 <1%

Características y usos

Estimulación de crecimiento. Lucha contra malas hierbas
 Malla respetuosa del medio ambiente porque evita el uso de herbicidas.
 Estabilización UV: Valor basado en la prueba QUV de mín. 7400h (ciclos de exposición a la luz de 5h con UV-A de 340 nm, es decir, 0,83 W / m² a 50 ° C, y 1 h de agua pulverizada), lo que teóricamente representa una irradiación solar de 800 kLY. En una zona climática de 90 kLy / año (Europa Occidental), esto corresponde a 8-9 años.

Presentación producto

Unidad de venta	Rollo	Color	Negro (trama 25/25 cm)
Peso	130 gr/M2	Composición	Polipropileno
Embalaje	Palet	Origen	Unión Europea
Disponibilidad	Todo el año	Rendimiento	