



FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------|---------------------------|---------------|----------|
| ARTÍCULO: | MALLA ANTIHIERBA | FECHA: | 02-12-14 |
| DESCRIPCIÓN: | MALLA DE POLIPROPILENO UV | | |
| APLICACIÓN: | MALLA ANTIHIERBA | | |

| CARACTERÍSTICAS | | VALOR | UNIDAD |
|---|--------------|-------|----------------------------|
| MATERIA BASE | | PPH | - |
| COLOR | | Negro | - |
| RESISTENCIA A LA TRACCION <small>urd/tram</small> | EN ISO 10319 | 20/14 | kN/m |
| ALARGAMIENTO A LA ROTURA <small>urd/tram</small> | EN ISO 10319 | 13/12 | % |
| PESO MEDIO DEL TEJIDO | EN 965 | 100 | gr/m ² |
| DURACIÓN UV MÍMINA DEL TEJIDO | | 750 | kLy |
| RESISTENCIA A LA PERFORACION | EN ISO 12236 | 2350 | N |
| APERTURA DE TAMAÑO 90 | EN ISO 12956 | 0,2 | mm |
| PERMEABILIDAD AL AGUA h=100 mm (10°C) | EN ISO 11058 | 20 | l/m ² x segundo |

ANCHOS: 1,05 - 1,65 - 2,10 - 3,15 - 4,20 y 5,25 metros.

LARGO: 100 mt.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN Y CONSERVACIÓN:

- Evitar la luz solar y la humedad durante el almacenamiento del producto.
- En la instalación del producto se deben evitar sobretensiones, para prevenir daños durante la retracción que normalmente sufre con el paso del tiempo y las estaciones.
- Ciertos productos químicos usados en la agricultura pueden hacer perder las propiedades del producto y reducir su vida útil. Se aconseja evitar la acción directa.

NOTA: Los datos anteriores se basan en nuestra experiencia y conocimientos. Garantizados en condiciones normales, no presuponen garantía en condiciones o aplicaciones concretas.