

CYLNET CUBRESUELO Especial Arándano

PROTECCIÓN CONTRA MALAS HIERBAS

CYLNET Cubresuelo es una malla diseñada para evitar el nacimiento de malas hierbas en las líneas de plantación.

Características y aplicaciones

- Evita el nacimiento de malas hierbas en las líneas de cultivo, ahorrando en fertilizante.
- Permite el drenaje del agua.
- Como cubierta de embalses de agua, evita el nacimiento de algas dentro del depósito.
- Ahorro de más de 30% en agua.
- Mantiene la humedad durante más tiempo en el suelo.
- En color blanco, consigue efecto de reflexión, ayudando a una mayor luminosidad.
- Garantía de 4 años.
- Posibilidad de fabricación en diversos colores.
- Dimensiones personalizadas para facilitar la instalación.

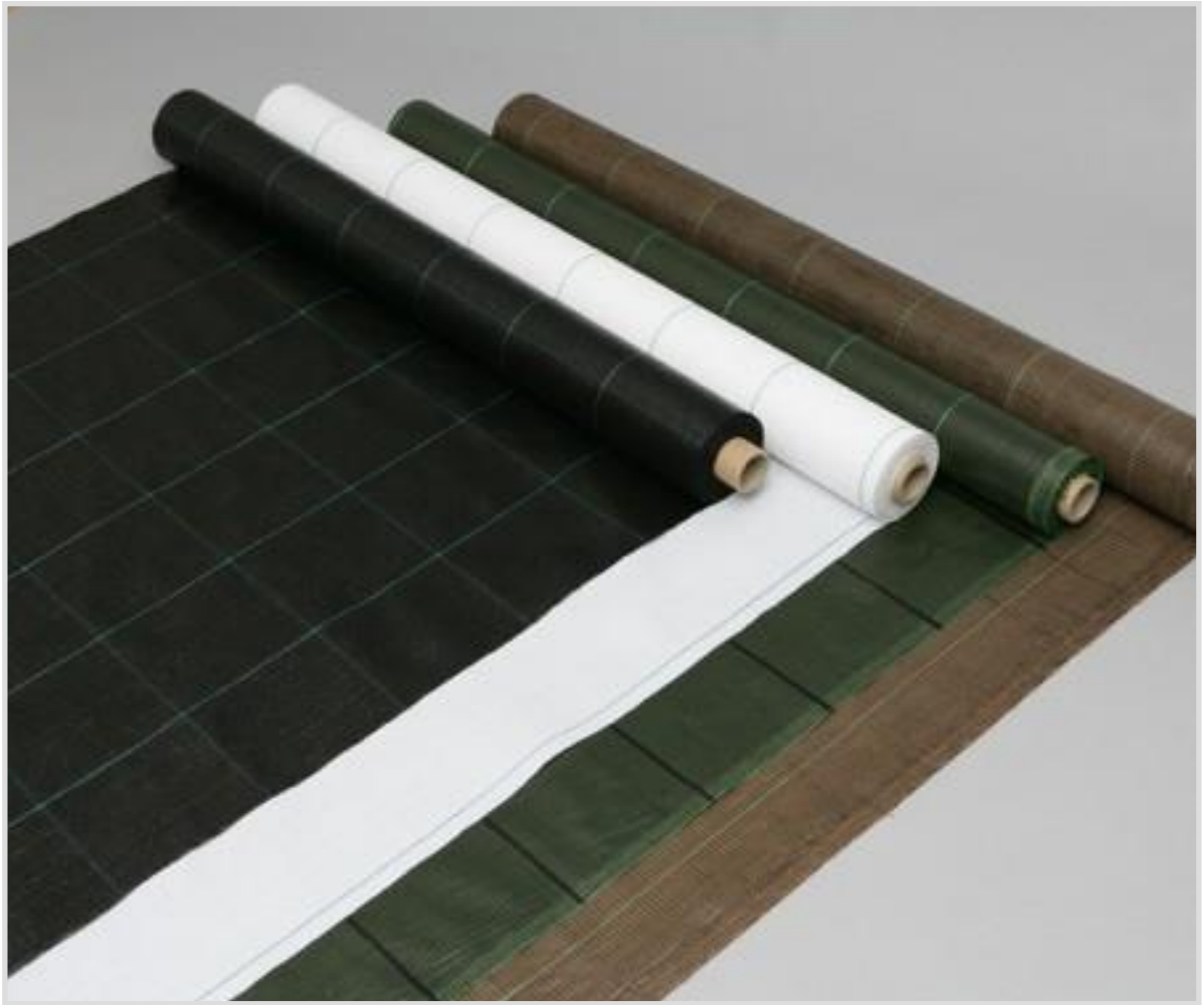


Especificaciones técnicas

TIPO DE PROTECCIÓN > CUBRESUELO
MATERIA BASE > PTAD
COLOR > NEGRO/VERDE/BLANCO
PESO > 100 y 130 GRAMOS
TRANSMISIÓN DE LUZ COLOR NEGRO > 1%
SOMBREO HILO NEGRO > 99%
GARANTÍA 4 AÑOS SURESTE ESPAÑOL
CONSTRUCCIÓN 105 GRAMSO > 7X4.5
CONSTRUCCIÓN 140 GRAMOS > 7X6
ELONGACIÓN URDIMBRE > 25%
ELONGACIÓN TRAMA > 20%
TRAMA V20 KG /CM / CM
URDIMBRE > 20KG
TRAMA >1730/KG
ANCHOS > 1.05 – 2.1 – 3.3 - 4.2- 5.25
(OTRAS MEDIDAS CON CONFECCIÓN)
LARGOS > 100 METROS
(OTRAS MEDIDAS CON CONFECCIÓN)
TOLERANCIA EN MEDIDAS > 5%



Los datos de prueba están basados en un promedio asumido en varias producciones y no deberían ser considerados o interpretados como valores mínimos o máximos. Los valores son datos típicos y no datos específicos restrictivos.



RECOMENDACIONES DE UTILIZACIÓN

Se aconseja evitar la exposición de la malla instalada a la acción de pesticidas durante una intervención química. Podrá ser utilizada como referencia las directrices del CEPLA de 2.000 ppm de contenido máximo de azufre y 150 ppm de Cloro.

Es conveniente no realizar cortes ó perforaciones a la malla y no colocarla sobre bordes cortantes que puedan dañar el material, es necesario evitar el rozamiento del material sobre superficies como hilos, alambres, etc.

Es recomendable utilizar sistemas de sujeción que no dañen las mallas como perfiles omega. En caso de dar un uso diferente al habitual a la malla, consultar al fabricante (ventanas cenitales abatibles, ambientes corrosivos, etc.)

Para prevenir contracciones al material no colocar las mallas en horas o períodos de excesivo calor.

Es preciso tener en cuenta la retracción que pueda sufrir el tejido a lo largo del tiempo, por lo que se aconseja que la tensión no sea excesiva en el momento de la instalación. La malla debe estar colocada con la tensión suficiente para evitar la rotura originada por el movimiento del material.

La exposición a la intemperie, a la radiación solar y a las altas temperaturas aceleran el proceso de degradación, del material. Es preferible mantener la malla en un almacén ó en un lugar sombreado hasta su colocación. El terreno donde se almacene hasta colocarla debe ser uniforme para evitar deformación.

Evitar el contacto con maderas tratadas, superficies oxidadas o galvanizadas. Al retirar la malla utilice los puntos de recogida para su posterior reciclado.

Se considera que una malla está degradada cuando sus propiedades mecánicas son inferiores al 50% de sus propiedades iniciales.

En caso de degradación prematura del material y siempre y cuando éste cumpla todos los requisitos expuestos anteriormente, se procederá a abonar en material la parte proporcional que falta hasta cumplir la duración del 100% de la garantía, no responsabilizándose la empresa en ningún caso de mano de obra de la sustitución de la misma o de otros posibles daños.

