



CYLPLAST 150IR

- Cobertura general de túneles, especialmente diseñada para frambuesa, fresa, y vegetales.
- Tejido resistente y duradero cubierto por polietileno.
- Peso ligero, precio económico.
- Menor temperatura dentro del invernadero cuando existen más de 30 ° C fuera.
- Menos condensación de humedad bajo SOLARIG ™ por lo tanto disminuyen las gotas sobre el cultivo, disminuyendo el riesgo de botrytis.
- Alta difusión de luz que da una temperatura óptima e igual radiación solar dentro.
- Contiene aditivos IR para mantener la temperatura foliar más alta en el invernadero durante las noches frías.
- Puede ser cosido a la malla anti-insectos.
- Puede ser soldado para crear cualquier tamaño o forma, con cuerdas, ojales etc.
- Dimensiones personalizadas para facilitar la instalación.

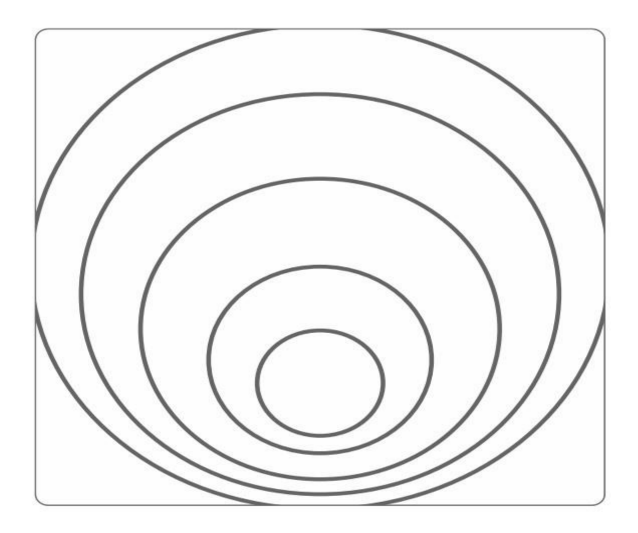
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones	Unidades	Parámetro
Peso producto	grm/m2	150 ± 8%
Fuerza de rotura	Kg/cm	≥11
Rotura Elongación	%	≥20
Fuerza al rasgado	Kg	≥11
Transmisión de luz	%	88% Disminución estimada 1%-1.5% solo por año.
Luz difusa	%	60% ± 10%
Estabilizadores UV	Años de garantía	4 años de garantía.

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 iníciales.

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.



Lo Echevers 550 bodega 19, Quilicura 9 98705917 – 9 96795544 ventas@fruteck.cl – www.fruteck.cl

