



## LÁMINA TÉRMICA BLANCA 3A

Duración	Aspecto	Fecha
3 Años	Incoloro	Jun. 2009

Propiedades	Unidades	Norma
Espesor	200 micras / 800 galgas	UNE 13.206
Tracción en punto de rotura (DL/DT)	20-21N/mm <sup>2</sup>	EN-ISO 527
Elongación final (DL/DT)	550-600 %	EN-ISO 527
Impacto al dardo	600 g.	EN-ISO 7765
Transmisión global de luz visible	83%	EN 2155
Transmisión de luz difusa	24%	EN 2155
Termicidad	23%	UNE 13.206

### Características principales:

Lámina de PEBD aditivada con sustancias fotoestabilizadoras UV, con cargas minerales que provocan el conocido "efecto invernadero", y fabricada con tecnología tricapa. Destaca por una buena transmisión de luz, unas excelentes propiedades mecánicas, un excelente efecto térmico y una excelente resistencia a la degradación. Para evitar en parte, la pérdida nocturna de temperatura dentro del invernadero, y para evitar los problemas derivados de una alta condensación (podredumbres, hongos, etc..).

### Presentación del producto:

Ancho: hasta 14 metros; Film envuelto sobre tubo de cartón de diámetro interior 76 mm, y embalado cada rollo con film de polietileno. Además se presenta etiquetado con todos los datos necesarios de su fabricación. Para bobinas de gran peso, se puede presentar el producto con tubo de hierro ó tubo de PVC.

Radiación	Duración
80-100 Kly	5A
100-120 Kly	4 A
120-140 Kly	4 C
<b>140-160 Kly</b>	<b>3 A</b>
160-180 Kly	3 C
>180 Kly	2 A

Estos valores están medidos en nuestros laboratorios a título indicativo, no pueden en ningún caso comprometerlos en cuanto al uso que se haga del producto y pueden ser modificadas sin previo aviso. Declinamos cualquier responsabilidad en caso de rotura o siniestro causado por el producto cuando las recomendaciones de uso de fabricante no hayan sido respetadas.