

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO		 MORERA & VALLEJO INDUSTRIAL																
ACU10301512	TRIPLAST TS 3000	FECHA: Marzo 2018																
DURACIÓN: 3 AÑOS		ASPECTO: INCOLORO																
Propiedades		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Unidades</th> <th>Norma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 micras</td> <td>UNE 13.206</td> </tr> <tr> <td>22-21N/mm²</td> <td>EN-ISO 527</td> </tr> <tr> <td>700-750%</td> <td>EN-ISO 527</td> </tr> <tr> <td>750gr</td> <td>EN-ISO 7765</td> </tr> <tr> <td>81%</td> <td>EN 2155</td> </tr> <tr> <td>29%</td> <td>EN 2155</td> </tr> <tr> <td>20%</td> <td>UNE 13.206</td> </tr> </tbody> </table>	Unidades	Norma	200 micras	UNE 13.206	22-21N/mm ²	EN-ISO 527	700-750%	EN-ISO 527	750gr	EN-ISO 7765	81%	EN 2155	29%	EN 2155	20%	UNE 13.206
Unidades	Norma																	
200 micras	UNE 13.206																	
22-21N/mm ²	EN-ISO 527																	
700-750%	EN-ISO 527																	
750gr	EN-ISO 7765																	
81%	EN 2155																	
29%	EN 2155																	
20%	UNE 13.206																	
Espesor																		
Tracción en punto de rotura (DL/DT)																		
Elongación final (DL/DT)																		
Impacto al dardo																		
Transmisión global de luz visible																		
Transmisión de luz difusa																		
Termicidad																		
Características principales <ul style="list-style-type: none"> Lámina de resinas polimericas especiales aditivada con sustancias fotoestabilizadoras UV y con cargas minerales que provocan el conocido "efecto invernadero", y fabricada con tecnología tricapa para mejorar sus propiedades ópticas y mecánicas. Destaca por una buena transmisión de luz, unas excelentes propiedades mecánicas, un excelente efecto térmico y una excelente resistencia a la degradación. Está especialmente diseñado para conseguir una alta cantidad de luz difusa y para evitar en parte, la pérdida nocturna de temperatura dentro del invernadero. Limite maximo admitido de concentración de azufre 3.000ppm y 200ppm de cloro. 																		
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.																		

Estos valores estan medidos en nuestros laboratorios a titulo indicativo, no pueden en ningun caso comprometernos 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.

RADIACION	DURACION
80-100 Kly	5 A
100-120 Kly	4 A
120-140 Kly	4 C
140-160 Kly	3 A
160-180 Kly	3 C
>180 Kly	2 A