



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO		 MORERA & VALLEJO INDUSTRIAL
ACU10302503	TRIPLAST TS AMARILLO 3000	FECHA: Marzo 2018
DURACIÓN: 3 AÑOS		ASPECTO: AMARILLO
Propiedades	Unidades	Norma
Espesor	200 micras	UNE 13.206
Tracción en punto de rotura (DL/DT)	21-20N/mm ²	EN-ISO 527
Elongación final (DL/DT)	600-650%	EN-ISO 527
Impacto al dardo	650gr	EN-ISO 7765
Transmisión global de luz visible	81%	EN 2155
Transmisión de luz difusa	28%	EN 2155
Termicidad	21%	UNE 13.206
Características principales <ul style="list-style-type: none"> Lámina de resinas polimericas especiales aditivada con sustancias fotoestabilizadoras UV (Base Niquel) 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. Está especialmente diseñado para conseguir una alta cantidad de luz y un aumento de temperatura media, en zonas frías ó de interior. 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 C
100-120 Kly	4 A
120-140 Kly	4 C
140-160 Kly	3 A
160-180 Kly	3 C
>180 Kly	2 A