



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO		 MORERA & VALLEJO INDUSTRIAL
ACU10301506	TERMICO INCOLORO MULTITUNEL 3A	FECHA: Marzo 2018
DURACIÓN: 3 AÑOS		ASPECTO: INCOLORO
Propiedades	Unidades	Norma
Espesor	225 micras	UNE 13.206
Tracción en punto de rotura (DL/DT)	23-26 N/mm ²	EN-ISO 527
Elongación final (DL/DT)	700-800 %	EN-ISO 527
Impacto al dardo	750 gr	EN-ISO 7765
Transmisión global de luz visible	82 %	EN 2155
Turbidez	29%	EN 2155
Termicidad	23%	UNE 13.206
Características principales <ul style="list-style-type: none">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 para evitar en parte la pérdida nocturna de temperatura dentro del invernadero. una excelente resistencia a la degradación.		
Presentación del producto <p>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.</p>		

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

