


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO		 MORERA & VALLEJO INDUSTRIAL	
ACU10202302	DURAMER VC AMARILLO	FECHA: Marzo 2018	
DURACIÓN: 2 AÑOS		ASPECTO: AMARILLO	
Propiedades		Unidades	Norma
Espesor		180micras	UNE 13.206
Tracción en punto de rotura (DL/DT)		19-18N/mm ²	EN-ISO 527
Elongación final (DL/DT)		500-550%	EN-ISO 527
Impacto al dardo		550gr	EN-ISO 7765
Transmisión global de luz visible		81%	EN 2155
Transmisión de luz difusa		28%	EN 2155
Características principales <ul style="list-style-type: none"> Lámina de PEBD estabilizada con aditivos UV, (absorvedores UV base bezofenona y estabilizantes base Niquel), y fabricada con tecnología tricapa para mejorar sus propiedades ópticas y mecánicas. Destaca por una excelente transmisión de luz, unas buenas propiedades mecánicas, una buena resistencia a la fotodegradación. 			
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	4 C
100-120 Kly	3 A
120-140 Kly	3 C
140-160 Kly	2 A
160-180 Kly	2 C
>180 Kly	1 A