


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO		 MORERA & VALLEJO INDUSTRIAL
ACU10202501	DURAMER TS AMARILLO	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)		620-670% EN-ISO 527
Impacto al dardo		670gr EN-ISO 7765
Transmisión global de luz visible		82% EN 2155
Transmisión de luz difusa		27% EN 2155
Características principales <ul style="list-style-type: none"> Lámina de resinas poliméricas especiales estabilizada con aditivos UV, y fabricada con tecnología tricapa para mejorar sus propiedades ópticas y mecánicas. Destaca por una excelente transmisión de luz, unas excelentes propiedades mecánicas. 		
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 están medidos en nuestros laboratorios a título indicativo, no pueden en ningún 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