




MACRESUR

MORERA & VALLEJO INDUSTRIAL

| ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO | |  MORERA & VALLEJO INDUSTRIAL | |
|--|-------------------------|---|-------------|
| ACU10202302 | L.D. AMARILLO 2A | 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 <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 | 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 |



MORERA & VALLEJO
INDUSTRIAL