


| ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO   |                              | <br>MORERA & VALLEJO<br>INDUSTRIAL  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
|--|------------------------------|--|----------|-------|------------|------------|------------------------|------------|----------|------------|-------|-------------|------|---------|-----|---------|------|------------|
| ACU10301202  | <b>TERMICO L.D. INCOLORO</b> | FECHA: Marzo 2018  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| DURACIÓN: 2 AÑOS   |                              | ASPECTO: INCOLORO  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| Propiedades  |                              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Unidades</th> <th>Norma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>180 micras</td> <td>UNE 13.206</td> </tr> <tr> <td>21/20N/mm<sup>2</sup></td> <td>EN-ISO 527</td> </tr> <tr> <td>500/580%</td> <td>EN-ISO 527</td> </tr> <tr> <td>480gr</td> <td>EN-ISO 7765</td> </tr> <tr> <td>83 %</td> <td>EN 2155</td> </tr> <tr> <td>32%</td> <td>EN 2155</td> </tr> <tr> <td>21 %</td> <td>UNE 13.206</td> </tr> </tbody> </table> | Unidades | Norma | 180 micras | UNE 13.206 | 21/20N/mm <sup>2</sup> | EN-ISO 527 | 500/580% | EN-ISO 527 | 480gr | EN-ISO 7765 | 83 % | EN 2155 | 32% | EN 2155 | 21 % | UNE 13.206 |
| Unidades   | Norma                        |  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| 180 micras   | UNE 13.206                   |  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| 21/20N/mm <sup>2</sup>   | EN-ISO 527                   |  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| 500/580%   | EN-ISO 527                   |  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| 480gr  | EN-ISO 7765                  |  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| 83 %   | EN 2155                      |  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| 32%  | EN 2155                      |  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| 21 %   | UNE 13.206                   |  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| <b>Características principales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lámina de PEBD aditivada 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 buenas propiedades mecánicas, y un importante efecto térmico, además posee un gran impacto al dardo en el dobléz muy superior a 220gr. Está especialmente diseñado para conseguir una alta cantidad de luz y un aumento de temperatura, en cultivos de invierno.</li> </ul> |                              |  |          |       |            |            |                        |            |          |            |       |             |      |         |     |         |      |            |
| <b>Presentación del producto</b><br>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        |
| <b>140-160 Kly</b> | <b>2 A</b> |
| 160-180 Kly        | 2 C        |