



|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| <b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO</b>  |                           | <br><b>MORERA &amp; VALLEJO</b><br>INDUSTRIAL |
| ACO13600204  | <b>ACOLCHADO MELON 1C</b> | <b>FECHA: Marzo 2018</b>   |
| <b>DURACIÓN: 1 CAMPAÑA</b>   |                           | <b>ASPECTO: INCOLORO</b>   |
| Propiedades  |                           | Unidades   |
| Espesor  |                           | Norma  |
| Resistencia al Rasgado DM  | 2 N                       | UNE 13.206   |
| Resistencia al Rasgado DT  | 4 N                       |  |
| Ensayos realizados con film de 22,5 micras   |                           |  |
| <b>Características principales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lámina de PEBD lineal, con unas muy buenas propiedades mecánicas, un excelente rendimiento (superf./ Kg). Este film permite que la radiación solar llegue prácticamente integra al suelo ( lo que aumenta su temperatura) ; además, reduce y retarda la pérdida de calor y humedad del suelo; ambos factores dan lugar a una cosecha mas precoz. Está especialmente diseñado para ser colocado con máquina en <b>cultivos de melón</b>.</li> </ul> |                           |  |
| <b>Presentación del producto</b> <p><b>Ancho:</b> desde 0.50 a 3.30 metros en lámina y hasta 6.80 metros en monoplegue; 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.</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.