

|              |                                  |                              |
|--------------|----------------------------------|------------------------------|
| SEINEC, S.A. | <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b> | Pág.1 de 1<br>Fecha: 01/2022 |
|--------------|----------------------------------|------------------------------|



## MINI FILM ESTIRABLE MANUAL

MANUAL STRETCH MINI FILM  
MINI FILM ETIRABLE MANUEL  
MINI FILME ESTIRÁVEL MANUAL



Rollo de film de PE para packaging. Recomendado para fijar y proteger los productos.  
Roll of PE film for packaging. Recommended to fix and protect products.  
Rouleau de film PE pour l'emballage. Recommandé pour fixer et protéger les produits.  
Rolo de filme PE para embalagem. Recomendado para fixar e proteger produtos.

|                                 |                                      |   |   |                          |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|
| <b>CÓDIGO</b><br>CODE<br>CÓDIGO | <b>MEDIDA</b><br>MEASURE<br>A MEDIDA | <b>UD CAJA</b><br>U BOXES<br>U BOÍTES<br>U CAIXAS | <b>UD PALET</b><br>U PALLET<br>U PALETTE<br>U PALETTE | <b>EAN</b><br>EAN<br>EAN |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|

|  |        |             |    |    |               |
|--|--------|-------------|----|----|---------------|
|  | SE0001 | 10cm (20my) | 12 | 95 | 8435310100584 |
|--|--------|-------------|----|----|---------------|

|                 | CONCEPTO                  |      | ESPECIFICACIONES   |   |                   | REFERENCIA/<br>METODO | TOLERANCIA    |                   |
|-----------------|---------------------------|------|--|---|-------------------|-----------------------|---------------|-------------------|
|                 | DEFINICIÓN                | TIPO | MATERIAL   | Film estirable LLDPE transparente<br>Coextrusión tipo cast multicapas |                   |                       | B1MST023500K1 |                   |
| MARCA           |                           |      | Anónimo  |   |                   |                       |               |                   |
| CARACTERÍSTICAS | DIMENSIONES               |      | <b>Bobina</b>  |   |                   | ASTM E252             |               |                   |
|                 |                           |      | Ancho:   | 100   | mm                |                       | +/- 3         | %                 |
|                 |                           |      | Espesor:   | 20  | micras            |                       | +/- 5         | %                 |
|                 |                           |      | Peso:  | 305   | gr.               |                       | +/- 5         | %                 |
|                 |                           |      | Longitud:  | 130   | m.                | +/- 5                 | %             |                   |
|                 |                           |      | <b>Mandril</b>   |   |                   |                       |               |                   |
|                 |                           |      | Longitud :   | 140   | mm                |                       |               |                   |
|                 |                           |      | Ø interno:   | 35  | mm                |                       | +/-1          | mm                |
|                 | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN |      | Longitudinal   | 47  | N/mm <sup>2</sup> | ASTM D882             | ≥ 38          | N/mm <sup>2</sup> |
|                 |                           |      | Transversal  | 27  | N/mm <sup>2</sup> |                       | ≤ 21          | N/mm <sup>2</sup> |
|                 | ESTIRAMIENTO MÁXIMO       |      | Longitudinal   | 680   | %                 | ASTM D882             | ≥ 500         | %                 |
|                 |                           |      | Transversal  | 900   | %                 |                       | ≤ 680         | %                 |
|                 | FUERZA DE RASGADO         |      | Longitudinal   | 200   | gr.               | ASTM D1922            | ≥ 90          | gr.               |
|                 |                           |      | Transversal  | 460   | gr.               |                       | ≤ 250         | gr.               |
|                 | FUERZA DE SUJECCIÓN       |      | Al 100 %   | 9,6   | N/mm <sup>2</sup> | ASTM D882             | ≥ 7,7         | N/mm <sup>2</sup> |
|                 |                           |      | Al 200 %   | 10,1  | N/mm <sup>2</sup> |                       | ≤ 7,8         | N/mm <sup>2</sup> |
|                 | RESISTENCIA EL IMPACTO    |      |  | 95  | gr.               | ASTM D1709            | ≥ 50          | gr.               |
|                 | RECICLABILIDAD            |      |  | 100   | %                 |                       |               |                   |
| USO             | APLICACIÓN                |      | * Agrupaciones de perfiles, varillas, tuberías, ...<br>* Indicado para la protección local/puntal de una gran variedad de artículos:<br>Volantes, manillares, varandillas, pomos o manetas de puertas, ... |   |                   |                       |               |                   |
| LOGÍSTICA       | PRESENTACIÓN              |      | Bobinas por palet:   | 1140  | Bobinas.          | 12 bobinas/caja.      |               |                   |
|                 |                           |      | Peso neto del pallet:  | +/-366  | kg.               |                       | +/-5          | %                 |
|                 | TRANSPORTE                |      | Sobre pallet Europeo (83x126x138cm).   |   |                   |                       |               |                   |
|                 | ALMACENAJE                |      | Al abrigo del sol, calor, frío, humedad y polvo.   |   |                   |                       |               |                   |