


## FICHA TÉCNICA

### Artículo: Bobina film industrial MACOFILM 45x300

|                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| REFERENCIA       | FI21460                     |  |
| DESCRIPCIÓN      | Film industrial             |   |
| MARCA            | MACOFILM                    |   |
| CODIGO DE BARRAS | 1 8 4 2 4 3 4 8 2 0 0 2 8 8 |   |
| ANCHO            | 0.0445 (+/- 1%)             |   |
| LARGO            | 300 (+/- 5%)                |   |
| EMPAQUETADO      | 3 unidad ( x caja )         |   |
| MICRAJE          | 9 micras (+/- 7%)           |   |
| <b>MANDRIL</b>   |                             |   |
| DIAMETRO INTERNO | 50 mm.                      |   |
| DIAMETRO EXTERNO | 60 mm.                      |   |
| ANCHO            | 485 mm.                     |   |

### Embalaje:

|               |   |
|---------------|---|
| TIPO          | Caja cartón ondulado                              |
| CONTENIDO     | 3 Bobinas   |
| MEDIDAS (cm.) | 27 x 10,5x 51      Volumen: 0,0144 m <sup>3</sup> |

### Paletización:

|               |   |
|---------------|---|
| CONTENIDO     | 99 Cajas  |
| DISTRIBUCION  | 33 cajas/base x 3 cajas/altura                    |
| MEDIDAS (cm.) | 120 x 80 x 168      Volumen: 1,612 m <sup>3</sup> |

### Características del film P.V.C. utilizado:

El film utilizado es denominado como LMC - AT

| Material                          | Film de P.V.C. |              |
|-----------------------------------|----------------|--------------|
| Propiedades                       | Valor nominal  | Unidades     |
| Resistencia a la tracción MD/TD   | 39/36          | MPa          |
| Extensión en la rotura MD/TD      | 230/280        | %            |
| Módulo Transversal 100% Extensión | 16             | MPa          |
| Brillo                            | 140            | S.G.U.       |
| Permeabilidad al oxígeno          | 20.000         | Cm3/m2/24hrs |
| Transmisión del vapor de agua     | 200            | G/m2/24hrs   |