



FICHA TÉCNICA

Referencia: 10392116; 10392117; 10392118; 10392131; 10392132; 10392133; 10392134; 10392136

Rollo film de polietileno | Color transparente | Galga 400 | Varias medidas



cofan

| Ref |  | سلسلا |  |
|-----------|---|-------|---|
| 1039 2116 | 2 x 10 m | 200 | 1 |
| 1039 2117 | 2 x 25 m | 200 | 1 |
| 1039 2118 | 4 x 10 m | 200 | 1 |
| 1039 2131 | 2 x 5 m | 400 | 1 |
| 1039 2132 | 2 x 10 m | 400 | 1 |
| 1039 2133 | 4 x 10 m | 400 | 1 |
| 1039 2134 | 2 x 150 m | 400 | 1 |
| 1039 2136 | 4 x 75 m | 400 | 1 |

Rollo de film de polietileno reciclado translúcido indicado para la protección de todo tipo de materiales.

Este producto es ideal para envolver, fijar y proteger embalaje.

Es muy recomendado para los procesos de paquetería y mudanza.

El polietileno tiene propiedades autoadhesivas y se adhiere a otras superficies, creando una capa de protección fija y consistente.

El film es totalmente elástico y manejable, de tal forma que puede adaptarse a infinidad de formas de productos.



FICHA TÉCNICA

MODO DE USO O COLOCACIÓN

El soporte ha de estar lo más limpio posible de agentes punzantes y es recomendable rebajar la superficie en caso de que se presenten posibles aristas, ya que propiciarían el deterioro de la lámina o Film. Para su correcta instalación es importante desenrollar el producto sobre la superficie a trabajar evitando pliegues y/o arrugas.

Se sugiere la realización de solapes entre lámina y lámina de 150 mm, tanto en sentido longitudinal como en sentido transversal.

Los principales aspectos a tener en cuenta una vez instalado el producto, es la protección de la lámina de posibles perforaciones y del daño mecánico o por impactos, así como evitar el tránsito de personas o vehículos e igualmente tener mucha precaución en los supuestos movimientos de los solapes de las láminas.

Es muy recomendable el almacenaje del producto en su envoltorio original y siempre protegido de exposiciones prolongadas a la luz solar.

DATOS TÉCNICOS

| CARACTERÍSTICAS | MÉTODOS ENSAYO | UNIDADES | GALGA 400 |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|------------|
| Color | | | Trans |
| Gramaje | | g/ m ² | 100 |
| Espesor | UNE 53328 | mm | 0,1 |
| Densidad | | gr/ m ³ | 0,924 |
| Resistencia a la tracción (rotura) | L: Long T: Transv | M/ Pa | 18 16 |
| Alargamiento Rotura | ISO 527-3 | % | 450 514 |
| Resistencia (Desgarro) | ISO 6383-2 | c/ N | 250 590 |
| Resistencia (Impacto) F:50 | ISO 6383-2 | g | 289 |
| Transmisión global luz visible | | % | 97 |