



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1039 2136
ROLLO FILM PE TRANSPARENTE GALGA 400 4x75mt


| Ref |  | سلسلا |
|-----------|---|-------|
| 1039 2131 | 2 x 5 m | 400 |
| 1039 2132 | 2 x 10 m | 400 |
| 1039 2133 | 4 x 10 m | 400 |
| 1039 2134 | 2 x 150 m | 400 |
| 1039 2135 | 3 x 100 m | 400 |
| 1039 2136 | 4 x 75 m | 400 |



Lámina o film de polietileno de baja densidad (LDPE), fabricado en (galga 400) y largos de medida. La base del material utilizado es un film de polietileno de baja densidad en galga de 400. La galga es una unidad de longitud, para medir grosores y espesores de un producto. GALGA 400 (0,10 mm de grosor)

APLICACIONES

La lámina LPBS se utiliza en muy diversos campos de aplicación, tales como:

- Barrera de vapor o film anti-humedad bajo pavimentos o losas de hormigón y soleras.
- Lámina de separación para soleras no adheridas de hormigón.
- Protector de la propia losa a su posible desecación de la parte inferior.

PROPIEDADES

- Excelentes propiedades mecánicas
- Alta impermeabilidad al agua
- Reducen el rozamiento de la solera con la capa base
- Amplio aislamiento frente a grasas y aceites



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 TECNICOS

| CARACTERISTICAS | METODOS 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 |