

FTHOO/60AA

FICHA TÉCNICA

Artículo : 1039 2136

ROLLO FILM PE TRANSPARENTE GALGA 400 4x75mt

Ref	Ī	لسلسا	
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 propiciaran 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	UNIDADES	GALGA
	ENSAYO		400
Color			Trans
Gramaje		g/ m2	100
Espesor	UNE	m m	0,1
	53328		
Densidad		gr/ m3	0,924
Resistencia a la	L: Long	M/Pa	18
tracción (rotura)	T: Transv		16
Alargamiento	ISO 527-	%	450
Rotura	3		514
Resistencia	ISO	c/ N	250
(Desgarro(6383-2		590
Resistencia	ISO	g	289
(Impacto) F:50	6383-2		
Transmisión global		%	97
luz visible			