



Film de polietileno de baja densidad (LDPE) para soleras

Descripción

Film o lámina de polietileno de baja densidad de galga 400 para aplicación en soleras.

Campo de aplicación

- Barrera de vapor o lámina antihumedad bajo pavimentos y losas de hormigón.
- Lámina de desolidarización para losas no adheridas de hormigón.
- Protección de la losa frente a la desecación por su cara inferior.

Presentación

Cada bobina viene en un rollo de 4 metros de ancho y viene presentado a 1 metro. Tiene 400 m² (4x100 m).

Consumo

No aplica.

Almacenamiento

Almacenar en un ambiente seco, a temperaturas inferiores a 40° C y protegido del sol.



Facilidad de empleo.



Gran impermeabilidad al agua.



Excelentes características mecánicas.

Precauciones especiales



Ten en cuenta estas indicaciones

Proteger la lámina de la perforación y del daño mecánico una vez instalada. Evitar el tránsito.

Evitar el desplazamiento accidental de los solapes.

Modo de empleo

Preparación del soporte: Eliminar cualquier elemento punzante y rebajar la superficie en caso de que presente aristas pronunciadas, para evitar el deterioro de la lámina.

Instalación: Desenrollar la lámina sobre la superficie de forma que eviten los pliegues y las arrugas. Realizar solapes mínimos de 150 mm tanto en sentido longitudinal como transversal.

Espesor: 400 galgas (100 µm). Peso: 92 gr / m²

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	UNIDAD	MÉTODO
Índice de fluidez (190° C / 2,16 kg)	0,3	g / 10 min	ISO 1133
Densidad a 23° C	0,922	g / cm ³	ISO 1183
Temperatura de restablecimiento Vicat (10N)	92	°C	ISO 306/A
Densidad a 23° C	-75	°C	ASTM D746
PROPIEDADES DEL FILM	VALOR	UNIDAD	MÉTODO
Alargamiento a la rotura			ISO 527-3
Longitudinal	450	%	
Transversal	650	%	
Resistencia a la tracción (punto de fluencia)			ISO 527-3
Longitudinal	11	MPa	
Transversal	12	MPa	
Resistencia a la tracción (punto de rotura)			ISO 527-3
Longitudinal	26	MPa	
Transversal	23	MPa	
Resistencia al desgarro (Elmendorf)			ISO 6383-2
Longitudinal	40	N/mm	
Transversal	50	N/mm	
Resistencia al impacto (Dart drop test)	250	g	ISO 7765-1
Transmisión de vapor de agua (g / m ² x 24h) 38°C 90% HR	18	g	DIN 53122



Nota importante: Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto.

Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO

Morteros Henares establece como uno de los principios básicos de su trabajo, la calidad y la satisfacción de todos nuestros clientes.

