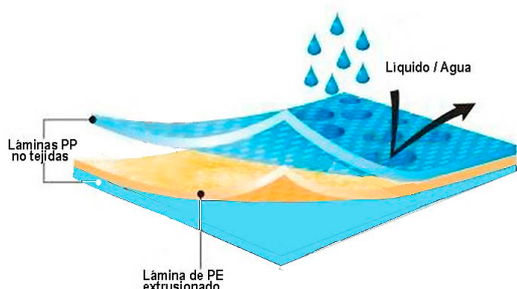


Detalles de producto Referencia Tela Impermeabilizante SKY

Descripción:

Membrana impermeabilizante de alta resistencia al agua. Duradera y limpia, fácil de cortar e instalar. Ofrece una excelente impermeabilización.

Información de producto:



Material:

Membrana impermeable compuesta por dos láminas de PP (Polipropileno) no tejidas soldadas con una lámina intermedia de PE (Polietileno) extrusionado.

Formato:

Se suministra en los siguientes formatos:

- Manta de 2 metros x 1,5 metros
- Bobina de 5 metros x 1,5 metros
- Bobina de 10 metros x 1,5 metros
- Bobina de 20 metros x 1,5 metros

Datos técnicos:

La lámina impermeabilizante SKY cumple con el Reglamento de Productos de la Construcción (UE) nº 305/2011. Se fabrica bajo el control de calidad ISO 9001.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO				
Masa por unidad de área	EN 1849-2	210 g/m ² (+/-20 g/m ²)		
Reacción al fuego	EN 11925-2	Clase F		
Resistencia al vapor de agua Sd	EN 1931	Sd > 50m		
Penetración del agua	EN 1928	Antes envejecimiento	Clase W1	
		Después envejecimiento	Clase W1	
Resistencia a la tracción	EN 12311-1	Antes envejecimiento	Long. 330 N (-50N)	Transv. 220 N (-50N)
		Después envejecimiento	Long. 310 N (-50N)	Transv. 180 N (-50N)
Alargamiento	EN 12311-1	Antes envejecimiento	Long. 35% -70%	Transv. 30% - 60%
		Después envejecimiento	Long. 30% - 60%	Transv. 25% - 50%
Resistencia al desgaste	EN 12310-1		Long. 190 N (-40N)	Transv. 190 N (-40N)
Estabilidad dimensional	EN 11072-2		Long. +/- 0,4%	Transv. +/- 0,4%
Temperatura de trabajo			De -20° a + 70° C	
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109		No se agrieta a -40°	

Condiciones de almacenaje e instalación:

Las bobinas deben almacenarse horizontalmente, cubiertas y en una superficie seca y limpia. Una vez colocada la tela, el revestimiento debe instalarse en menos de dos meses. Para la correcta instalación se aconseja solapar las telas unos 10-15 cms y pegarlas con adhesivo cementoso. CAINOX no se hace responsable de los defectos que presente el producto provocados por su deficiente almacenamiento y/o por su mala instalación.