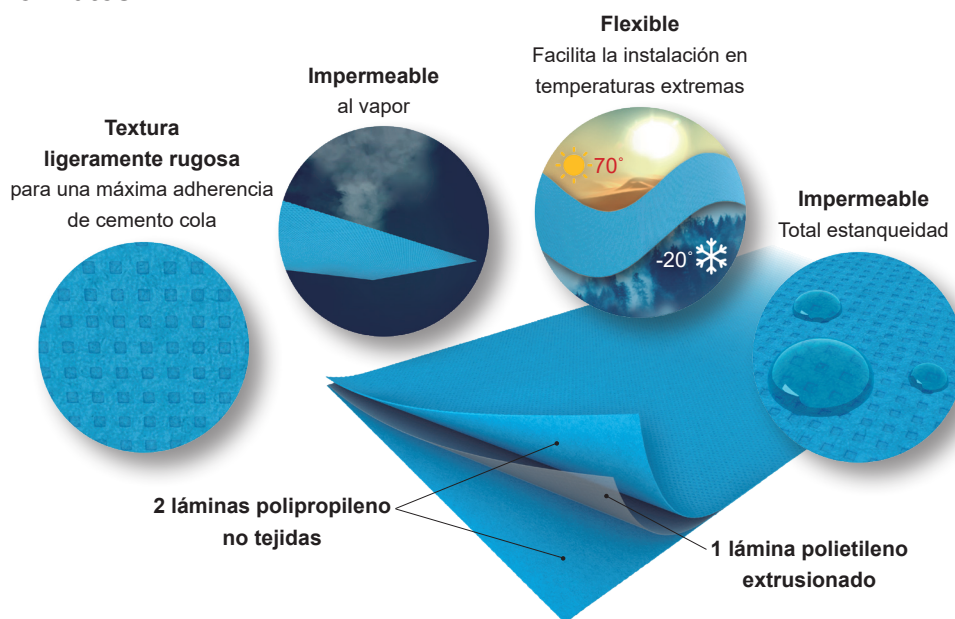


Membrana impermeabilizante compuesta por dos láminas de PP (Polipropileno) no tejidas soldadas con una lámina intermedia de PE (Polietileno) extrusionado. Alta resistencia al agua, duradera y limpia, fácil de cortar e instalar. Ofrece una excelente impermeabilización.

Se suministra en los siguientes formatos:

- 2 x 1,5 metros y 2 x 1 metros
- 5 x 1,5 metros y 5 x 1 metros
- 10 x 1,5 metros y 10 x 1 metros
- 20 x 1,5 metros y 20 x 1 metros
- Banda de solape de 20 m x 15 cm

Referencia	Medidas m	m ²
TELA	2 x 1,5	3
BOBINA5	5 x 1,5	7,5
BOBINA10	10 x 1,5	15
BOBINA20	20 x 1,5	30
PIEZA	2 x 1	2
ROLLO5	5 x 1	5
ROLLO10	10 x 1	10
ROLLO20	20 x 1	20
BANDA	20 x 0,15	



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				
DESCRIPCIÓN	ESTÁNDAR	PRESTACIÓN		
Masa por unidad de área	EN 1849-2	210 g/m ² (+/- 20 g/m ²)		
Espesor membrana		0,55 mm (550 µm)		
Reacción al fuego	EN 11925-2	Clase F		
Resistencia al vapor de agua Sd	EN 1931	Sd > 50m		
Penetración del agua - Estanqueidad	EN 1928 Método A	Antes envejecimiento	Clase W1	
		Después envejecimiento	Clase W1	
	EN 1928:2000 Método B	Estanqueidad positiva** - Presión de agua aplicada 250 kPa (= 2,5 bares = 25,49 mH ₂ O)		
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°		

* Los resultados después del envejecimiento fueron medidos conforme al apartado 4.3.8. de la EN1389-1:2010

** Ensayo realizado por APPLUS+

Condiciones de almacenaje e instalación:

Las bobinas deben almacenarse horizontalmente, cubiertas y en un 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 cm 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.



Vídeo instalación en duchas y baños



Vídeo instalación en terrazas y patios