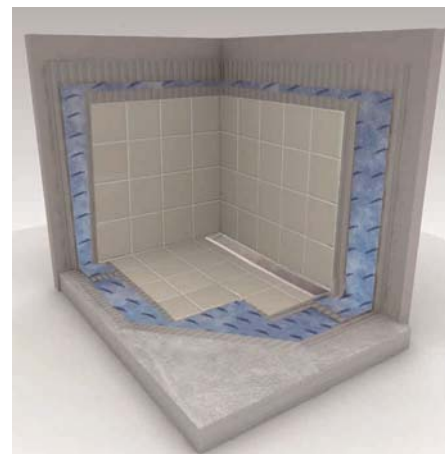


IMPERMEABILIZACIÓN DE BAÑOS, CUBIERTAS, TERRAZAS, SUELOS Y PAREDES CON TELA SKY DE 3 CAPAS CAINOX



DESCRIPCIÓN:

Membrana impermeabilizante compuesta por dos láminas de PP (Polipropileno) "no tejido" y una lámina intermedia de PE (Poliétileno) extrusionado que permiten una eficaz adherencia con el cemento cola (por ambas caras). Cumple con el **Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011** y se fabrica bajo las normas internacionales de control de calidad **ISO 9001**. Es un producto con **Certificado TÜV**. Para más información, puede descargar el Manual Técnico en www.cainox.com

CERTIFICADOS TÉCNICOS:

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%
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109	No se agrieta a -40º		

La tela impermeabilizante **SKY** de **CAINOX** cumple con la norma **EN 1928** referente a la estanqueidad del agua (**CLASE W1**) y con la norma **EN 1931** referente a la resistencia del vapor de agua.

APLICACIONES:

SKY es una lámina de impermeabilización para duchas (suelos y paredes con revestimiento cerámico), parámetros verticales con revestimiento (paneles de pladur, hormigón, mortero de cemento Portland...) en zonas como piscinas, zonas SPA, etc. Y para parámetros horizontales planos transitables como balcones y terrazas.



FORMATOS:

Se suministra en:

Piezas de tela de 1,5 x 2 m. (3m²)

Bobinas de 5, 10 y 20 m. (7,5, 15 y 30 m² respectivamente)



CAINOX®