

FICHA TÉCNICA

Producto

Lámina flexible de poliolefinas para impermeabilización y desolidarización.

Descripción

Lámina flexible multicapa de poliolefinas para la impermeabilización y la desolidarización bajo protección de piscinas, balsas y depósitos, espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como: terrazas, azoteas, balcones y patios. Soportes de humedad residual $\leq 5\%$, tanto para obra nueva como para rehabilitación. Constituida por una membrana polimérica que presenta EVAC en su composición, y se extrusiona sobre fibras de poliéster/polipropileno. Especialmente desarrollada para su adhesión al revestimiento existente drenando la humedad sin provocar burbujas. Ambas caras permiten el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2 usado en su instalación como lámina adherida. Las juntas deben realizarse a testa, sellándolas con ayuda de las bandas **DRY50 BANDA**, de nuestro sellador de juntas **SEAL PLUS** y **PRIMERPOOL** (únicamente en piscinas).



1170/004-DPD-2018/09/28
EN 13956:2012



referencia	descripción	presentación
544010069	DRY120 30	Rollo de 1,5 x 30 m (45m ²)
544010052	DRY120 20	Rollo de 1,5 x 20 m (30m ²)
544010045	DRY120 10	Rollo de 1,5 x 10 m (15m ²)
544010038	DRY120 5	Rollo de 1,5 x 5 m (7,5m ²)

Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 560 MLV T ≥ 400	L=560 T=400
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq 51,5$ MLV T $\geq 76,1$	L=51,5 T=76,1
Resistencia al cizallamiento de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 160	160
Resistencia al impacto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV ≤ 150	150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -35	-35
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	5, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y +10%	525
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	1,25
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 10	g=10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	MLV: L $\leq -0,6$ MLV: T $\leq 0,2$	L = -0,6 T = -0,2
Efectos de los productos químicos AGUA, AGUA SALADA (cloruro sódico NaCl al 10% en peso), LECHE DE CAL (solución saturada con depósito de Ca(OH) ₂), ACIDO SULFUROSO, H ₂ SO ₃ , 5% al 6%.	EN 13956 Apdo. 5.2.4 (EN 1847)		Los valores no varían significativamente.	
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p < 10

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 40°C. Proteger de la exposición directa a la luz.