

DRY120 POOL

FICHA TÉCNICA



1170/004-DPD-2018/09/28
EN 13956:2013

Producto

Lámina flexible de poliolefinas para impermeabilización.



Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización 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 de EVAC extrusionada sobre fibras de poliéster y polipropileno. Una de ellas 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 TE S1 usado en su instalación como lámina adherida. Las juntas deben realizarse a testa, sellándolas con ayuda de las bandas DRY50 BAND y nuestro sellador de juntas SEAL PLUS.

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B		PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	L:=620 T:=531
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	L:=51,5 T:=76,1
Resistencia al cizallamiento de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	160
Resistencia al impacto	EN 12691 Mét.A	mm	150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét.C	Kg	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	-35
Longitud	EN 1848-2	m	5, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	525
Espesor	EN 1849-2	mm	1,25
Defectos visibles	EN 1850-2	mm	PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	ΔL : - 0,6 ΔT : - 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	<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.