

# DRY120

## FICHA TÉCNICA



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

### Producto

Lámina flexible de poliolefinas (copolímero EVA) para impermeabilización y desolidarización.

### Descripción

Lámina flexible 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 del copolímero EVA 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 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).

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=560 T=400
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 <sup>2</sup>	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	%	$\Delta L = -0,6$ $\Delta T = -0,2$
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) <sub>2</sub> ), ACIDO SULFUROSO, H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> , 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.