

DRY40 P

FICHA TÉCNICA



Producto

Lámina flexible de poliolefina (EVAC) para impermeabilización.

Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización bajo pavimento. Constituida por una membrana de EVAC extrusionada sobre fibras de polipropileno para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado usando cemento C2 y nuestro adhesivo SEAL PLUS.

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 \geq 170 MLV T \geq 120	L: 170 T: 120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L \geq 100 MLV T \geq 100	L: 100 T: 100
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m		5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% y +10%	265
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,48
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	$g \leq 50$	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	$p \leq 10$	10

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Valor
Resistencia al agua del solape con Adhesivo Cementoso C2	Columna de agua	1m / 24Hrs	ESTANCO
Efectos de los productos químicos	EN 1847	No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C	

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.