

FICHA TÉCNICA DRY40

revestech®



013-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012

Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Constituida por una membrana polimérica que presenta EVAC en su composición, y se extrusiona sobre fibras de polipropileno, que permiten el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado usando nuestro adhesivo **SEALPLUS**.



Referencia	Descripción	Presentación
544010618	DRY40 450	Rollo de 1,5 x 30 m (45m ²)
544010625	DRY40 75	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 ≥ 170 MLV T ≥ 120	L = 170 T = 120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 90 MLV T ≥ 80	L = 90 T = 80
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0 % y +5 %	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % y + 1 %	1 y 1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % y + 10 %	290
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % y + 10 %	0,47
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g = 50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p = 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,7 MLV T ≤ -0,6	L = -0,7 T = -0,6

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). PND: Prestación No Declarada. MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

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.



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spain

responsible
waterproofing