

FICHA TÉCNICA ECODRY40

Descripción

Lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de polipropileno. Admite unión y sellado usando nuestro adhesivo **SEALPLUS**.

Referencia	Descripción	Presentación
596352285	ECODRY40 450	Rollo de 1,5 x 30 m (45m ²)
596352292	ECODRY40 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 ≥ 250 MLV T ≥ 130	L = 250 T = 130
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 95 MLV T ≥ 85	L = 95 T = 85
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 %	1,5
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). 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.