DRY40



013-DdP-2022/09/09

Description

Membrane flexible pour l'étanchéité sous dallage de petites surfaces planes praticables (balcons et terrasses) et de douches carrelées (murs et les planchers) ainsi que n'importe quelles zones humides d'intérieur. **DRY40** est formé par une membrane EVAC extrudé sur des fibres de polypropylène, pour une meilleure adhérence avec le ciment colle C2 S1/S2 utilisé pendant son installation. Elle peut être joint et scellé avec notre adhésif **SEALPLUS.**

Référence	Description	Presentation
544017921	DRY40 300	Rouleau de 1 x 30 m (30 m²)
544017938	DRY40 50	Rouleau de 1 x 5 m (5 m²)
544010618	DRY40 450	Rouleau de 1,5 x 30 m (45 m²)
544010625	DRY40 75	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m²)



Caractéristiques	Méthode de la valeur	Unité	Tolérance	Valeur
Etanchéité à l'eau	EN 1928 Méth. B			APPROUVÉ
Résistance à la traction	EN 12311-2 Méth. A	N/50 mm	MLV L ≥ 170 MLV T ≥ 120	L = 170 T = 120
Allongement	EN 12311-2 Méth. A	%	MLV L \geq 90 MLV T \geq 80	L = 90 T = 80
Chevauchements résistance (cisaillement)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Résistance aux chocs	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Résistance à la charge statique	EN 12730 Méth. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclases		F
Longueur	EN 1848-2	m	MDV: -0 % et +5 %	5 et 30
Largeur	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % et + 1 %	1 et 1,5
Poids	EN 1849-2	g/m²	MDV: -5 % et + 10 %	290
Épaisseur	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % et + 10 %	0,47
Les défauts visibles	EN 1850-2			APPROUVÉ
La réctitude	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g = 50
Planéité	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p = 10
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,7 MLV T ≤ -0,6	L = -0,7 T = -0,6

MLV: Valeur Limite Déclaré (durant les tests). MDV: Valeur Déclarée par le Fabricant. (acompagnée de la tolerance).

Préservation

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, à protéger de l'humidité et bien aéré à une température maximale 30 °C. Protéger de l'exposition directe à la lumière.

