

# DRY80

## FICHE TECHNIQUE



1170/CPD/LF.00548  
EN 13956:2013

### Produit

Membrane flexible pour étanchéifier des toitures plates avec une protection de plancher fixe.

### Description

Membrane flexible pour l'imperméabilisation sous protection de zones extérieures et de surfaces circulaire et non-circulaire, tels que des terrasses, des toits, des balcons et des patios. Elle est composée d'une double feuille de polyoléfine thermoplastiques en coextrusion et de deux faces revêtues de fibres en polyester non tissées pour une meilleure adhérence avec la colle cimenteuse C2 utilisée dans son installation. La membrane admet jonction et scéllation par soudage à l'air chaud ou avec notre adhésif SEAL PLUS.



Caractéristiques	Méthode de la valeur	Unité	Tolérance	Valeur
Étanchéité à l'eau	EN 1928 Méth. B			APPROUVÉ
Résistance à la traction	EN 12311-2 Méth. A	N/50 mm	MLV L $\geq$ 500 MLV T $\geq$ 195	L:=500 T:=195
Allongement	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 27 MLV T $\geq$ 225	L:=27 T:=225
Chevauchements résistance (cisaillement)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 180	180
Résistance aux chocs	EN 12691	mm	MLV $\leq$ 150	150
Résistance à la charge statique	EN 12730 Méth. B	Kg	MLV $\geq$ 20	20
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C	MLV $\geq$ -25	-40
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclases		F
Longueur	EN 1848-2	m	-0% y +5%	5, 10, 20 et 30
Largeur	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Poids	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	625
Épaisseur effective	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,80
Les défauts visibles	EN 1850-2	mm		APPROUVÉ
La rectitude	EN 1848-2	mm	g $\leq$ 50	50
Planéité	EN 1848-2	mm	p $\leq$ 10	10

**MLV:** Valor Límite declarado (puede ser mínimo o máximo). **PND:** Prestación No Determinada

Autres caractéristiques	Méthode de la valeur	Unité	Tolérance	Valeur
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-02	%		L: - 0,2 T: 0
Adhésion de la colle à carrelage C2 de la feuille: TRACTION	Méthodologie CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 10%	0,9
Adhésion de la colle à carrelage C2 de la feuille: CISAILLE	Méthodologie CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 5%	1,28
Effets des produits chimiques	EN 1847		Les valeurs ne varient pas au bout de 28 jours dans saturée l'hydroxyde de calcium à 23	

### 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.