

Membrane Effisus Ecofacade P-Fix

Standard DIN EN 13859-2



MEMBRANE EFFISUS ECOFACADE P-FIX

DESCRIPTION

Membrane d'élastomère pour imperméabilisation, en éthylène propylène diène terpolymère (EPDM), homogène, vulcanisée, non-fixée et possédant un profilé de clipage en EPDM pour l'installation dans les rainures réceptrices sans utilisation d'adhésif ou de matériau de d'étanchéifiassion. Membrane d'élastomère utilisée comme protection pour les murs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Tecnhiques	Standard	Unité	Valeur	Expression des résultats
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0.60 / 0.75 / 1.00 / 1.30 / 1.50 ± 0.15	
Longueur		m	≥ 20	MLV
Largeur		mm	100 - 1300 ± 0,2%	MDV
Caractère direct		-	Approuvé	
Masse surfacique		g/m²	750 / 950 / 1250 / 1625 / 1870 ± 25%	MDV
Réaction au feu	EN 13501-1		Classe E	Satisfaite
Résistance au passage de l'eau	EN 1928 B		W1	
Propriétés de vapeur d'eau μ	EN 1931	i	60.000 ± 20.000	MDV
Résistance au passage de l'air	EN 12114	m³/(m²xhx50Pa)	≤ 0,1	MLV
Résistance à la traction	EN 12311-1	N	≥ 210 / ≥ 260 / ≥ 350 / ≥ 450 / ≥ 460	MDV
Allongement	EN 12311-1	%	≥ 500	
Résistance à la déchirure	EN 12310-1	N	≥ 80 / ≥ 80 / ≥ 90 / ≥ 90 / ≥ 130	MDV
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	≤ 0,5	MLV
Capacité de pliage à basse température	EN 1109	°C	≤ -30	MLV
Résistance à ozone	DIN EN 1844	-	Passe	Passe
Après vieillissement par des contraintes continues dues à l'exposition aux UV et aux hautes températures selon l'annexe C	Résistance à la traction	N/50mm	306/ 414/ 567/ 657 ± 45 / ± 67 / ± 90 / ± 108	MDV
	Allongement	%	450 ± 15%	MDV
	Résistance au passage de l'eau	Classe W1	W1	

Document Édition 06-2012 **Vérsion** V 1.2 – OG – 04/02/2013

