

Rubbertop bande d'arase, Membrane d'étanchéite en EPDM

Déclaration de Performance, EN 13984



Contrôle de vapeur d'eau (Type A)

Déscription du produit

Rubbertop bande d'arase est une membrane EPDM non armée. La membrane a une couleur noire et un empreint de tissus de chaque côté. La membrane est utilisée comme barrière de vapeur comme étanchéité de façades ou similaire.

Norme harmonisée: EN 13984 (feuilles souples d'étanchéité - feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur).

Attestation du système de conformité : 3

Année au cours de laquelle le marquage a été apposé: 2007

Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Méthode de test	Unité	Valeur	Expr. du résultat
Etanchéité sous pression d'eau (2 kPa)	EN 1928	2 kPa	conforme	Conforme/ non-conforme
Pénétration dynamique	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 1931	μ	32 000	MDV ±20%
Longévité (vieillessement artificiel) (2 kPa)	EN 1296 EN1928		conforme	Conforme/ non-conforme
Longévité (alcali)	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ MLV
Résistance à la déchirure(clou)	EN 12310-1	N	0.6 mm: 100 0.75 mm: 120 1.0 mm: 160 1.2 mm: 175	MDV ±20%
Resistance au pelage des joints	EN 12317-2	N/50mm	NPD	≥ MLV
Allongement à la rupture	EN 12311-2 B	%	300	≥ MLV
Résistance à la traction	EN 12311-2 (B)	MPa	6	≥ MLV
Réaction au feu	EN 13501-1		Class E	Classification
Substances dangereuses	Directives de construction EU		Pas de substances dangereuses	MDV

NPD = Performance non déclarée

MDV= Valeur déclaré par le fabriquant

MLV = Valeur limite du fabriquant

Edition: 14-06-2013

14-06-2013, Jörgen Skärin, R&D

