

Rubbertop SA, Membrane d'étanchéité en EPDM

Déclaration de Performance, EN 13984



Contrôle de vapeur d'eau (Type A)

Description du produit

Rubbertop SA est une membrane EPDM armée calandree en deux couches, parementee d'une couche butyl autocollante. La membrane a une couleur noire et un empreint de tissus de chaque cote. La membrane est utilisee comme barriere de vapeur comme etanchéité de façades ou similaire.

Norme harmonisee: EN 13984 (feuilles souples d'etanchéité - feuilles plastiques et elastomeres utilisees comme pare-vapeur).

Attestation du systeme de conformite : 3

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

Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Méthode de test	Unité	Valeur	Expr. du resultat
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	2 000 000	MDV ±20%
Longévité (vieillesement artificiel) (2 kPa)	EN 1296 EN 1928		conforme	Conforme/ non-conforme
Longévité (alcali)	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ MLV
Résistance à la déchirure(clou)	EN 12310-1	N	215	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 (A)	N/50mm	400	≥ MLV
Réaction au feu	EN 13501-1		E	Classification
Substances dangereuses	directives de construction EU		Pas de substances dangereuses	MDV

NPD = Performance non déclarée

MDV= Valeur déclaré par le fabricant

MLV = Valeur limite du fabricant

Edition: 14-06-2013

14-06-2013, Jörgen Skärin, R&D

