

RubberTop Fleece, EPDM membrane d'étanchéité

Déclaration de performance, EN 13956



DESCRIPTION DU PRODUIT

Rubbertop Fleece est une membrane d'étanchéité EPDM calandree en deux couches et parementée d'un polyester non-tissé de 160g/m². La membrane a une couleur noire.

NORME HARMONIS2E

EN13956 Feuilles souples d'étanchéité - feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomère

DoP No.: RubberTop Fleece 2018.02.21

Attestation du système de conformité: 2+

Organisme notifié: 0120 SGS UK

N°de certification: 0120-CPR-GB16/871083

Anné au cours de laquelle la marquage a été apposée: 2018

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques	Méthode de test	Unité	Valeur	Expr. du résultat
Etanchéité	EN 1928 (B)	10 kPa	Conforme	conforme/non conforme
Résistance à la traction	EN 12311-2 (A)	N/50mm	400	≥ MLV
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (A)	%	300	≥ MLV
résistance racines	EN 13948/FLL		Conforme	conforme/non conforme
Pénétration statique	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV
Pénétration dynamique	EN 12691 (B)	mm	1000	≥ MLV
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	N	150	≥ MLV
pelage du joint	EN 12316-2	N/50 mm	100	≥ MLV
cisaillement du joint	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV
Longévité	EN 1297	Classification	Pass	conforme/non conforme
Pliabilité à basse temp.	EN 495-5	°C	-40	≥ MLV
Résistance au feu extérieur	EN 13501-5		F _{ROOF} (t)	Classification
Réaction au feu	EN 13501-1		Classe E	Classification
Substances dangereuses	EU Directives de construction		Pas de substances dangereuses	MDV

NPD = performance non déclaré MDV = Valeur déclaré par le fabricant MLV = valeur limite du fabricant

21-02-2018 Jörgen Skärin, R&D

