

RubberTop, membrane d'étanchéité de toiture

Déclaration de Performance, EN 13956



DÉSCRIPTION DU PRODUIT

Rubbertop est une membrane d'étanchéité EPDM calandree en deux couches. La membrane est utilisée comme étanchéité de toiture.

NORME HARMONISÉE

EN 13956 feuilles souples d'étanchéité - feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères

DOP n° : Rubbertop 2016.01.01

Attestation du système de conformité: 2+

Organisme notifié: 0120 SGS UK

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

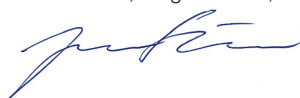
Année au cours de laquelle la marquage a été apposée: 2014

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques	Méthode de test	Unité	Valeur	Expr. du résultat
Etanchéité sous pression d'eau	EN 1928 (B)	10 kPa	Conforme	Conforme/non conforme
Résistance à la traction	EN 12311-2	N/mm ²	9	≥ MLV
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (B)	%	300	≥ MLV
Résistance à la pénétration des racines	FLL / EN 13948		Conforme	Conforme/non conforme
Pénétration statique	EN 12730 (A/B)	kg	1.0mm: NPD ≥ 1.2mm: 20	≥ MLV
Pénétration dynamique	EN 12691 (B)	mm	1.0mm: NPD ≥ 1.2mm: 1000	≥ MLV
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	N	1.0mm: NPD ≥ 1.2mm: 60	≥ MLV
Résistance au pelage des joints	EN 12316-2	N/50 mm	100	≥ MLV
Résistance à la déchirure des joints	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV
Longévité	EN 1297	Classification	Conforme	Conforme/non conforme
Souplesse à basse température	EN 495-5	°C	- 40	≤ MLV
Résistance au feu extérieur	EN 13501-5		F _{ROOF} (t)	Classification
Réaction au feu	EN 13501-1		E	Classification
Substances dangereuses	Directives de construction EU		Pas de substances dangereuses	MDV

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

01-01-2016, Jörgen Skärin, R&D



SealEco

Post Address: P.O. Box 514, SE-331 25 Värnamo, Sweden

Phone: +46 (0) 370 510 100, Fax: +46 (0) 370 510 101, Email: info@sealeco.com, www.sealeco.com

Jan 2016