

# RubberTop FR, 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 <sup>2</sup>	8	≥ MLV
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (B)	%	300	≥ MLV
Résistance à la pénétration des racines	FLL / EN 13948		NPD	Conforme/non conforme
Pénétration statique	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV
Pénétration dynamique	EN 12691 (A)	mm	1000	≥ MLV
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	N	30	≥ 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 <sub>ROOF(t)</sub>	Classification
Réaction au feu	EN 13501-1		Klass 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

