

SuperSeal S/ST

Membrane d'étanchéité de toiture

Déclaration de Performance, EN 13956



DÉSCRIPTION DU PRODUIT

SuperSeal S/ST est une membrane d'étanchéité EPDM calandree en deux couches. La membrane est parementée d'un polyester non-tissé de 160g/m². 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°: SuperSeal S/ST 2016.01.01

Attestation du système de conformité: 2+

Organisme notifié: 0958 SGS INTRON Certificatie B.V.

N° de certification: 0958-CPR-2036/1

Année au cours de laquelle la marquage a été apposée: 2007

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques	Méthode de test	Unité	Valeur	Expr. du résultat
Etanchéité sous pression d'eau	EN 1928 (B)	10 kPa	Pass	Conforme/non conforme
Résistance à la traction	EN 12311-2	N/mm ²	400	≥ MLV
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (B)	%	300	≥ MLV
Résistance à la pénétration des racines	EN 13948/FLL		Pass	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
Résistance au pelage des joints	EN 12316-2	N/50 mm	150	≥ MLV
Résistance à la déchirure des joints	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV
Longévité	EN 1297	Classification	Pass	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		No dangerous substances	MDV

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

01-01-2016, Jörgen Skärin, R&D

