

# Prelasti S/ST, EPDM membrane d'étanchéité de toiture

Déclaration de Performance, EN 13956



## DÉSCRIPTION DU PRODUIT

Prelasti S/ST (Standard) est une membrane d'étanchéité EPDM non armée calandree en deux couches. La membrane a une couleur noire et un empreinte de tissus de chaque côté. La membrane est utilisée comme étanchéité de toiture.

## NORME HARMONISÉE

EN13956 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères

DoP N°: Prelasti S/ST-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 le marquage a été apposé: 2007

## 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>	9	≥ MLV
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (B)	%	300	≥ MLV
Résistance à la pénétration des racines	EN 13948/FLL		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 <sub>ROOF(t)</sub>	Classification
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

01-01-2016, Jörgen Skärin, R&D



SealEco

Jan 2016