

RubberShell SA 2.5

Déclaration de Performance, EN 13956



DÉSCRIPTION DU PRODUIT

RubberShell SA 2.5 est une membrane doublé en EPDM, avec une armature interne de fibres de verre. La membrane est parementée avec une couche bitumineuse autocollante. Elle est utilisée pour des toitures plates, ou avec une légère pente en collage ou en pose libre avec du lestage.

NORME HARMONISÉE

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

DoP N°: RubberShell SA 2.5-2016.01.01 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 le marquage a été apposé: 2015

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 (Longitudinal/transversal)	EN 12311-2 (A)	N/50mm	800/800	≥ MLV
Allongement à la force maximale (Longitudinal/transversal)	EN 12311-2 (A)	%	3	≥ MLV
Résistance à la charge statique	EN 12730 (A/B)	kg	20	\geq MLV
Résistance à l'impact	EN 12691 (A/B)	mm	500/1000	\geq MLV
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	N	130	\geq MLV
Résistance au pelage des joints	EN 12316-2	N/50 mm	150	\geq MLV
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	N/50 mm	200	\geq MLV
Longévité	EN 1297	Classification	Conforme	Conforme/ non conforme
Souplesse à basse température	EN 495-5	°C	-30	\geq MLV
Réaction au feu	EN 13501-1		Е	Classification
Substances dangereuses	EU directive de construction		Pas de substances dangereuses	MDV

NPD = Performance non déclarée / MDV = Valeur déclaré par le fabriquant / MLV = Valeur limite du fabriquant

01-01-2016, Jörgen Skärin, R&D