

Rubbershell SA 1.6

Déclaration de Performance, EN 13984



Contrôle de vapeur d'eau (Type A)

Description du produit

RubberShell SA 1.6 est une membrane bi-couche renforcée d'une grille interne en fibres de verre. Le produit est laminé d'une couche bitumineuse autocollante, couverte d'un film de protection. Cette membrane est utilisée pour l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment.

Norme harmonisée: EN 13984 (feuilles souples d'étanchéité - feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur).

Attestation du système de conformité : 3

Année au cours de laquelle le marquage a été apposé: 2013

Données produit

Caractéristiques	Méthode de test	Unité	Valeur	Interprétation des résultats
Imperméabilité à l'eau (60 kPa)	EN 1928 B	60 kPa	Conforme (24 h/ 60 kPa)	Conforme/ non-conforme
Résistance à l'impact	EN 12691 A/B	mm	250mm (A), 1000mm (B)	≥ MLV
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	μ	65 000	MDV ±20%
Résistance à la déchirure	12310-1	N	Sens transversal 250 N Sens longitudinal 250 N	≥ MLV
Pelage des joints	EN 12317-2	N/50mm	150 N/50mm	≥ MLV
Cisaillement des joints	EN 12317-2	N/50mm	550 N/50mm	≥ MLV
Résistance à la traction, sens longitudinal	EN 13859-1 / A	N/50mm	600 N	≥ MLV
Résistance à la traction, sens transversal	En 13859-1 / A	N/50mm	600 N	≥ MLV
Longévité de l'imperméabilité à l'eau après vieillissement	EN 1296 (12 semaines); EN 1928 (24h/60kPa)	Conforme/ non-conforme	Conforme	Conforme/ non-conforme
Longévité de l'imperméabilité à l'eau après agressions chimiques	EN 1847 (28j/+23°C); EN 1928 B (24 h/60kPa)	Conforme/ non-conforme	Conforme	Conforme/ non-conforme
Réaction au feu	EN 13501-1		E	Classification
Substances dangereuses	directives de construction EU		Pas de substances dangereuses	MDV

MLV: Valeur limite du fabricant, MDV: Valeur déclarée du fabricant

Edition: 25-09-2013

25-09-2013, 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

October 2013