

Rubbershell SA 1.6

Déclaration de Performance, EN 14909



Barrière d'étanchéité contre les remontées capillaires dans les murs (Type A)

Déscription 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 14909- Feuilles souples d'étanchéité - Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs

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	Pass (24 h/ 60 kPa)	Conforme/ non-conforme
Résistance à l'impact	EN 12691 A/B	mm	250mm (A), 1000mm (B)	≥ MLV
Détermination de la pliabilité à basse température	EN 495-5	°C	-40	≥ 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

