



Protection contre la grêle AEAI n° 30881

Demandeur
alwitra GmbH
Am Forst 1
54296 Trier
Germany

Fabricant
alwitra GmbH
54296 Trier
Germany

Groupe 107 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai matériau)

Produit EVALASTIC®VG 1.5 mm

Description Membrane de toiture en élastomère thermoplastique à base de monomères éthylène-propylène-diène (EPDM) face arrière en voile verre/polyester.
Epaisseur = 1,5 mm.
La résistance à la grêle s'applique aux supports rigides et flexibles.
La résistance à la grêle du matériau sans défauts a été testée selon la norme EN 13583.
L'essai portait uniquement sur le lé d'étanchéité, sans couture et sans fixations (pas d'essai du système).

Documentation SKZ - Testing GmbH: Rapport d'essais '127067/18-I' (10. September 2018)

Conditions d'examen Décision AEAI n° A lés d'étanchéité du 1.7.2015 (EN 13583)

Classification Résistance à la grêle aspect RG 5*
Evaluation Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5*

Remarques * Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux.

Durée de validité 31.12.2024
Date d'édition 25.03.2020
Remplace l'attestation du 09.03.2020

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburg

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --	Étanchéité sur base rigide	RG 5*
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --	Étanchéité sur base souple	RG 5*