



Protection contre la grêle AEAI n° 30881

Demandeur

Alwitra Gmbh & Co. Klaus Göbel
Am Forst 1
54296 Trier
Germany

Fabricant

Alwitra Gmbh & Co. Klaus Göbel
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.

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 16.10.2019

Remplace l'attestation du -

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*