



Protection contre la grêle AEAI n° 30991

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 EVALON V

Description

Alliage à haute teneur en polymère de terpolymère d'éthylène-acétate de vinyle (EVA) et de polychlorure de vinyle (PVC) avec voile en polyester sur la face inférieure.
Couleur: blanc.
Epaisseur = 2,2 mm.
La résistance à la grêle s'applique aux supports rigides et flexibles.
La résistance à la grêle a été testée des deux côtés du matériau sans défauts selon EN 13583.

Documentation

SKZ - Testing GmbH: Rapport d'essais '64533/04-1' (20. Juli 2004); Deutsches Institut für Bautechnik DIBt: ETA 'ETA-08-0112-20180410' (10. April 2018)

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

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle aspect RG 5*
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 31.12.2019

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*