



Protection contre la grêle AEAI n° 30880

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 dual®

Description

Membrane thermoplastique pour toiture en copolymère éthylène-acétate de vinyle (EVA) avec renforcement central en tissu polyester.

Epaisseur = 1,5 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 '121675/16' (20. Juli 2016); Deutsches Institut für Bautechnik DIBt: Bestätigung Prüfstelle 'ETA-08/0112' (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 16.10.2019

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburgger

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*

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI

Bundesgasse 20 Case postale 3001 Berne T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch