



Protection contre la grêle AEA I n° 31509

Demandeur
Greutol AG
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen
Schweiz

Fabricant
Greutol AG
8112 Otelfingen
Schweiz

Groupe 134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique

Produit Greutol GreoTherm Système K, masse Multiflex 588

Description

Peinture: GreoColor OptiTop blanc, double couche.
Enduit de finition (enduit supérieur): enduit de finition résine silicone 361 extérieur plein, granulométrie 2.0 mm, d = 2.0 mm.
Armature: treillis d'armature Greutol 7x7 mm.
Enduit de fond (enduit inférieur): masse Multiflex 588 Greutol, d = 4.0mm (surface et arête).
Épaisseur totale du crépi mesurée (enduit de finition et enduit de fond) = 6.0 mm (surface et arête).
Isolant: Greutol EPS 0.031, 120 mm, panneau d'isolation collé, sans fixation mécanique.
L'éprouvette a été testée avec une protection des arêtes en PVC.

Documentation Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H326' (30. November 2020)

Conditions d'essais AEA I 08 Crépi sur isolation extérieure, version 1.05 du 01.09.2020

Classification Résistance à la grêle aspect RG 4*
Evaluation Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4*

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 31.12.2025
Date d'édition 23.12.2020
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 --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 4*