



Protection contre la grêle AEAI n° 33317

Demandeur

Grün statt Grau Forschungs- und Innovations GmbH -
Favoritenstrasse 50
1040 Wien
Austria

Fabricant**Groupe**

108 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai système)

Produit

Membrane d'étanchéité synthétique DG monocouche en FPO, conforme à la norme ÖNORM B 3663, tableau 8 (lés en matière synthétique pour fixation par lestage)

Description

Membrane synthétique en PIB.
Membrane d'étanchéité synthétique monocouche de 1,5 mm, en PIB, conforme aux exigences minimales de la norme ÖNORM B 3663 pour les lés en matière synthétique destinés à une fixation par lestage au moyen d'une végétalisation, d'une surface praticable ou d'un système similaire.

Documentation

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '323062802-3,Rev1' (6. Juni 2024)

Conditions d'essais AEAI 09 Lés d'étanchéité, version 1.04 du 01.04.2020

**Classification
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

31.12.2029

Date d'édition

20.09.2024

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

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

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