



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, conforme à la norme ÖNORM B 3663 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 --