



Protection contre la grêle AEAI n° 33318

Demandeur

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

Fabricant**Groupe**

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

Produit

Toiture végétalisée en construction multicouche avec membrane d'étanchéité en EPDM destinée aux toitures

Description

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).

Configuration 1 :

Membrane d'étanchéité synthétique en polyoléfines flexibles (FPO/TPO) : membrane d'étanchéité synthétique DG monocouche de 1,8 mm, en FPO/TPO, conforme à la norme ÖNORM B 3663, tableau 8 (lés en matière synthétique pour fixation par lestage au moyen d'une végétalisation, d'une surface praticable ou d'une méthode similaire).

Configuration 2 :

Membranes d'étanchéité synthétiques en terpolymère éthylène-propylène-diène : membrane d'étanchéité synthétique DG monocouche de 1,5 mm, en EPDM, conforme à la norme ÖNORM B 3663, tableau 8 (lés en matière synthétique pour fixation par lestage au moyen d'une végétalisation ou d'une surface praticable).

Documentation

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '323062802-2,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 --