



Protection contre la grêle AEAI n° 32308

Demandeur

Johannes Enke GmbH & Co KG
Hamburger Str. 16
40221 Düsseldorf
Germany

Fabricant

Johannes Enke GmbH & Co KG
40221 Düsseldorf
Germany

Groupe 124 - Toiture - Etanchéité à base de plastique liquide

Produit Enduit d'étanchéité Enkolan Abdichtung 1K LF

Description

L'enduit d'étanchéité Enkolan Abdichtung 1K LF peut être utilisé sur des lés bitumineux ou élastomères de 3 mm pour rendre étanches les surfaces/percements de toit, les balcons, les terrasses ainsi que tout type de dispositif d'étanchement d'une construction.
Support mou : EPS 85 mm, XPS 80 mm, PUR 80 mm, laine minérale 80 mm.
Support dur : surface en béton.
Couche médiane : pose d'une membrane non tissée Polyflex d'un grammage de 110 g/m².
Quantité d'Enkolan Abdichtung 1K LF : min. 3,0 kg/m², épaisseur totale de la couche > 2 mm.
Pour une application sur un support mou, que ce soit au sol ou que ce soit le long de remontées, les lés doivent avoir une épaisseur d'au moins 3 mm.
La présente reconnaissance n'est pas valable pour des applications sur des IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '315072942-3,REV1' (18. Januar 2022)

Documentation

Conditions d'essais AEAI 32 Etanchéité à base de plastique liquide, version 1.04 du 01.4.2020

**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.

* L'essai a aussi été effectué avec des billes de glace d'un diamètre de 7 cm conformément aux conditions d'essai. L'étanchéité du produit testé est

Durée de validité

31.12.2027

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Date d'édition

26.08.2022

Remplace l'attestation du -

Martin Jordi

Eveline Augsburg

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 5*