



Protection contre la grêle AEAI n° 26816

Demandeur

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

Fabricant

Johannes Enke GmbH & Co KG
40221 Düsseldorf - Hafen
Germany

Groupe 124 - Toiture - Etanchéité à base de plastique liquide

Produit Enkopur

Description

Étanchéité liquide Enkopur pour l'étanchéité de surfaces et de points de pénétration de la toiture sur lé de bitume élastomère et polymère (épaisseur > 6 mm) ou support dur (béton). Support couche de fond Universal Primer 2K.
Quantité à appliquer d'Enkopur env. 2,0 kg/m².
Une couche d'étoffe Polyflex avec 110 g/m² de grammage.
Peinture de finition Enkopur env. 1,0 kg/m².
Épaisseur de couche totale > 1,7 mm.
La reconnaissance ne s'applique pas à l'utilisation pour des coupoles d'éclairage.

Documentation

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '315072942-1' (19. Mai 2016), Rapport d'expertise '315072942-2'
(18. Oktober 2021)

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. * Le test a été aussi été pratiqué avec des boules de glace de diamètre 7 cm par analogie avec les conditions d'examen. L'étanchéité du produit testé sont restés intacts lors de ces tirs.

Durée de validité

31.12.2027

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Date d'édition

01.01.2022

Remplace l'attestation du

31.07.2016

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 5*