



Protection contre la grêle AEAI n° 33182

Demandeur
Sika Schweiz AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Schweiz

Fabricant
Sika Supply-Center
6060 Sarnen
Schweiz

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

Produit Sarnafil AT-18 / SikaRoof AT

Description Lé d'étanchéité multicouches en matière synthétique sur support mou pour toits plats.
Fixation mécanique ou par lestage.
Produit dans la surface : Sarnafil AT-18 / SikaRoof AT, épaisseur = 1,8 mm.
Produit vers les relevés (remontées) : Sarnafil AT-FSA P (autocollant), épaisseur = 1,8 mm.
Isolation : PSE, épaisseur = 100 mm ; ou PU / PIR, épaisseur = 100 mm ; ou laine minérale, épaisseur = 100 mm.
Fixation sous forme de points avec Sika/Sarnafast Tube SFT, fixation linéaire avec Sarnabar 6/10.
Le lé en matière synthétique, y compris le chevauchement, ainsi que la zone de fixation mécanique ont été testés (essai du système).
Les relevés ont également été soumis aux tests.

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '323112709-1' (3. April 2024)

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

Classification Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5*
Evaluation Résistance à la grêle aspect 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 20.06.2024
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 --	Étanchéité sur base souple	RG 5*