

## Protection contre la grêle AEAI n° 40081

DemandeurFabricantVaparoid AGVaparoid AGFabrikstrasse 13946 Turtmann3946 TurtmannSuisse

Suisse

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

**Produit** BIKUTOP (COUCHE DE COUVERTURE)

**Description** Lés de bitume polymères pour pose en chevauchement collée, 2 couches :

 couche de couverture (lés supérieurs, 2e couche): Bikutop LL Terra HT >= 4.5 mm\*

• sous-couche (lés inférieurs, 1ère couche) : Bikuvap LL EVA Stria - 3,0 mm

Isolation EPS 2 60 mm \*

\*Bikutop LL Terra HT, Bikutop LL TERRA, Bikutop LL VERTE, Bikutop LL Forte, Bikutop LL Platinum, Bikutop LL Reno, Bikutop EP5 flam, Bikutop EP5 WF flam, Bikutop EP5 S flam, Bikutop EP5 S flam, Bikutop EP5 S flam, Bikutop EP5 S flam. \*\* Bikuvap LL EVA Stria, Bikuplan LL Vario v, Bikuplan LL Vario Stria, Bikuplan LL Vario ts, Bikuplan LL Vario flam, Bikuplan EGV 3, Bikuplan EGV 3 speed, Bikuplan EGV 3.5 v, flam, Bikuplan EGV 3.5 v, flam,

Bikuplan ECO LL Vario v.

La reconnaissance est valable pour toutes les couleurs disponibles de finition.

**Documentation** Blechschmidt Engineering: Rapport d'essais 'HIR 100' (24. Januar 2025)

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

Durée de validité31.12.2030Date d'édition16.07.2025Remplace l'attestation du

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

d'assurance incendie

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 RG -- Étanchéité sur base souple RG 5