

Protection contre la grêle AEAI n° 40231

DemandeurDott. Gallina S.r.I.
Corso Galileo Ferraris 70
10129 Torino

Italie

FabricantDott. Gallina S.r.l.
10040 La Loggia (TO)

Italie

Groupe 113 - Toiture - Panneaux en matière synthétique

Produit Plaque alvéolaire en polycarbonate Policarb 10 P 05w (opak)

Description Plaque alvéolaire en polycarbonate (PC).

Épaisseur moyenne = 0.4 mm (mesurée). Épaisseur de la plaque = 0.3 mm

(mesurée).

Largeur d'un alvéole = 8 mm (mesurée). Épaisseur totale de la plaque = 10.0 mm

(mesurée).

Couleur opalin. Surface brillante avec revêtement supérieur anti-UV. Fixation de la plaque: insérée dans un cadre standard en aluminium, bande d'étanchéité des deux côtés, pose (verticale) dans le sens de la longueur.

La présente reconnaissance n'est pas valable pour les éléments de fixation / points

de fixation.

Les plaques doivent être posées conformément à la directive de montage.

Documentation Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H482' (12. November 2024)

Conditions d'essais AEAI 11 Plaques en matière plastique, version du 1.04 du 01.07.2015

ClassificationRésistance à la grêle fonctionnalité RG 3*EvaluationRésistance à la grêle aspectRG 1*

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 31.12.2030
Date d'édition 17.10.2025
Remplace l'attestation du

Association des établissements cantonaux

d'assurance incendie

Elektronisches Siegel Cachet électronique

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité RG 3* Mécanique RG --Protection de lumière RG -- Étanchéité RG 3*