



Protection contre la grêle AEAI n° 32890

Demandeur

Technics & Applications BVBA
Klaus-Michael Kuehnelaan 9
2440 Geel
Belgium

Fabricant

Technics & Applications BVBA
2440 Geel
Belgium

Groupe 150 - Autre - Couvertures pour piscine

Produit Premium

Description

Couverture de piscine en polycarbonate PC (Makrolon ET3137).
Finition de la couche supérieure : solaire, bleue, look alu. Finition de la couche inférieure : noire.
Surface brillante des deux côtés.
Profilé creux à 5 compartiments avec 4 compartiments fermés.
Largeur du profilé hors languette = 65 mm (mesuré), y compris languette = 80 mm (nominale), hauteur du profilé = 16,7 mm (mesuré).
Épaisseur de la couche supérieure = 1,00 mm (mesurée), épaisseur de la couche inférieure = 0,96 mm (mesurée), épaisseur des raidissements = 0,46 mm (mesurée).
Les embouts (profilés en polycarbonate moulés par injection) sont fixés durablement aux lamelles et ont été soumis aux tests.
Le produit s'utilise sans glissières latérales. Couverture flottant à la surface de l'eau.

Documentation p+f expert ag: Rapport d'essais 'H 148-1' (14. September 2023)

Conditions d'essais AEAI 14 Couvertures de piscines, version 1.05 du 01.06.2021

Classification Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3*
Evaluation Résistance à la grêle aspect RG 3*

Remarques * Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison de l'exposition aux conditions météorologiques.

Durée de validité 31.12.2029
Date d'édition 01.02.2024
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 5*
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 3*