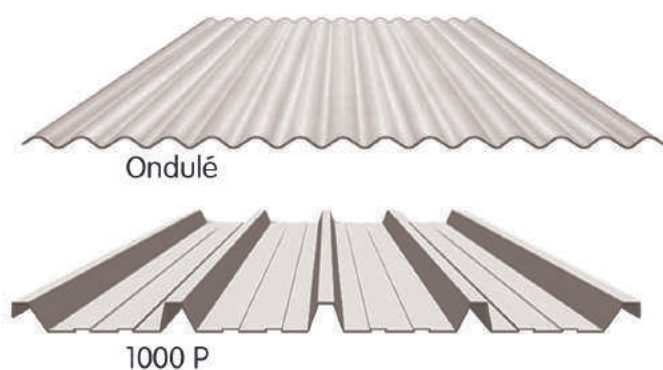


Profilé à La Réunion



Descriptif

- Bac acier de couverture galvanisé, laqué deux faces 35 μ avec un revêtement non tissé anti-condensation collé sur la face intérieure.
- Fonction absorbante et drainante.
- Absorbe la condensation jusqu'à 2 litres/m².
- Permet l'écoulement extérieur à partir de pentes faibles par drainage.
- Suivant les conditions de ventilation, permet l'évaporation de la condensation.
- Fibres synthétiques respectant l'environnement.

Composition

- Fibres Polyester aiguilleté.
- Une face adhésive protégée par un film siliconé.

Ce matériau respecte la directive européenne sur les substances interdites. 2000/53/CE.

Caractéristiques complexe adhésif

- Masse surfacique : ISO 9073-1 : 1989 175 +/- 13 gr/m².
- Epaisseur : ISO 9073-2 : 1995 2 mm.
- Résistance à la rupture : ISO 9073-3 : 1989 LD > 3000 N/m.
ISO 9073-3 : 1989 CD > 2000 N/m.
- Allongement à la rupture : ISO 9073-3 : 1989 LD > 70%.
ISO 9073-3 : 1989 CD > 90%.
- Tenue en température : -20° C à + 95° C.
- Tenue adhésive à 90° C : + 95° C ISO 8510-1 : 1993 > 1,2 N/cm.

Matière

Acier galvanisé 75/100 Z225 laqué double face THD 35/35 microns
Aluminium 90/100 3004 H44 laqué double face THD 25/25 microns