

Description du produit

Les plaques de polyéster Polyлит® sont produites en continue et composées d'une armature de fibre de verre. Elles sont Protégées sur les deux faces par un gelcoat qui apporte une excellente protection en application extérieure.

Applications

- Couverture métallique
- Éléments verticaux
- Bande d'illumination
- Faux plafond décoratif ou isolant

Avantages

- Facile d'installation
- Ne souffre pas de dilatation
- Haute résistance chimique
- Haute résistance mécanique aux impacts

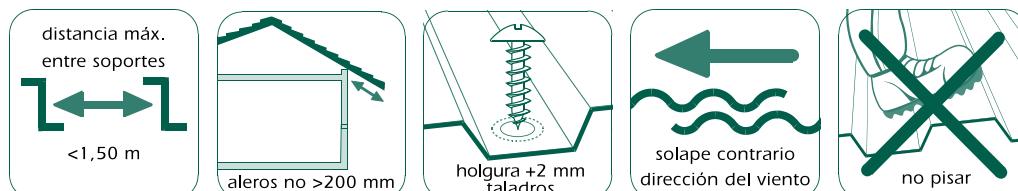
Caractéristiques techniques

Propriété	Norme	Valeur
Épaisseur	EN 1013	0.8 mm
Transmission de lumière	EN ISO 13468-1	Transparent: 84 % Blanc Opal: 51 %
Coefficient de dilatation thermique linéaire	EN 1013	$3 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ (0,03 mm/m°C)
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1013	$1,5 \times 10^{-5} \text{ mg/m h Pa}$
Résistance à la flexion	EN 14125	80 MPa
Résistance à la traction	EN ISO 527-4	60 MPa
Dureté Barcol	EN 59	40 - 45
Réaction au feu	EN 13501-1	F

Spécification du produit

Les plaques Polyлит® translucides sont conformes à la norme de produit EN1013

Installation recommandée



*l'information en référence sur la fiche technique est basée sur l'expérience et les essais réalisés par la compagnie, ce qui ne suppose aucune sorte de responsabilité sur les différentes applications, en raison du fait que Stabilit Europa n'a aucun contrôle sur l'utilisation finale.



FICHE TECHNIQUE

Polylit 0,8 mm

Plaque translucide

Code: TDS-P-01

Inspection: 01

Valide a partir de: 20/06/19

Page : 2 de 2

E-mail: info@stabiliteuropa.com
www.stabiliteuropa.com