

Description du produit

Les plaques de polyéster Polyлит ® sont produites en continue et composés 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.

Application

- Serre agricole
- Applications intérieures
- Batiments temporaires
- Construction site protégés

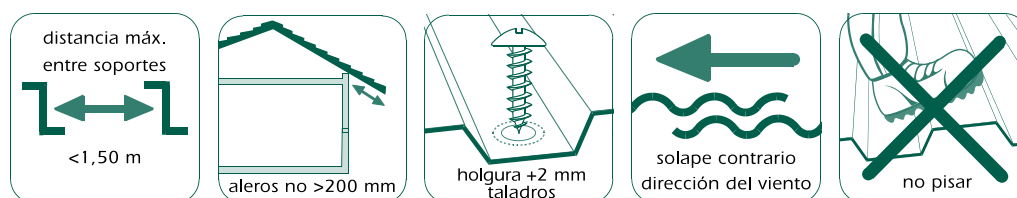
Avantages

- Facile d'installation
- Ne souffre pas de dilatation
- Transmission lumineuse élevée
- Haute résistance chimique
- Haute résistance mécanique à l'impact

Caractéristiques techniques

Propriétés	Norme	Valeur
Transmission de lumière	EN ISO 13468-1	Transparent: 85 % Blanc Opal: 52 %
Coefficient 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	$1,5 \times 10^{-5} \text{ mg/m h Pa}$
Dureté Barcol	EN 59	40 - 45
Réaction au feu	EN 13501-1	F

Installation recommandée



La información referida en esta Ficha Técnica está basada en la experiencia y en los ensayos realizados por la compañía, sin que esto suponga ningún tipo de responsabilidad sobre sus diferentes aplicaciones, dado que Stabiliteuropa no tiene ningún tipo de control sobre su uso final.

