

## FICHE TECHNIQUE

Relon 1.2 mm Profil 104

Plaque Opaque

Code: TDS-OS-2W-104

Inspection: 00

Valable à partir de: 20/12/21

Page: 1 de 2

# Description du produit

Les plaques Relon® sont fabriquées en résine de polyester renforcée avec de la fibre de verre sous la forme de tissu, afin d'obtenir les performances maximales en les propriétés mécaniques.

Les plaques Relon® sont protégées par un traitement gel coat sur la face supérieure qui stabilise la lumière et leur donne une excellente protection dans les applications extérieures.

## **Application**

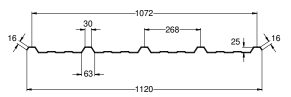
- Fermes agricoles et porcines.
- Stations-service.
- Remise et entrepôts.
- Toute construction où une structure opaque, légère et résistante aux environnements corrosifs est requise.

### Avantages

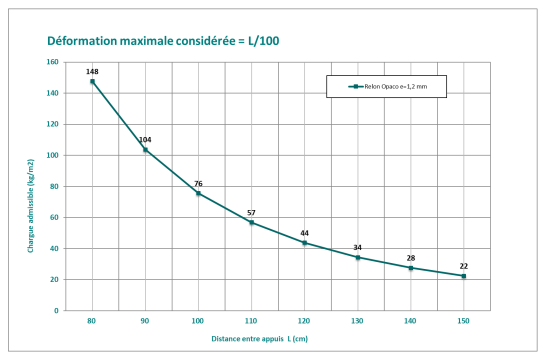
- Propriétés mécaniques élevées
- Résistance aux intempéries et aux environnements corrosifs.
- Diminution de la concentration de chaleur à l'intérieur.
- Structure légère avec une installation facile, rapide et économique et un entretien minimal

## **Profil:**

## NRV/25-268/112



# **Charge Admissible:**



- Le graphique montre la capacité théorique de la charge maximale admissible répartie uniformément par une déformation maximale de L/100 dans une plaque placée entre deux supports à des distances différentes entre les appuis. Stabilit Europa recommande que la distance maximale entre les appuis ne dépasse pas 1,5 m.
- La charge maximale admissible ne représente pas la charge de rupture de la plaque et ne peut pas non plus être extrapolée dans la capacité de charge en un point spécifique (charge ponctuelle), puisque l'information se réfère à la charge uniformément répartie selon la norme XP P 38-504.



## FICHE TECHNIQUE

Relon 1.2 mm Profil 104

Plaque Opaque

# Page: 2 de 2

Code: TDS-OS-2W-104

Valable à partir de: 20/12/21

Inspection: 00

# Caractéristiques Techniques

Propriétés	Standard	Valeur
Épaisseur	EN 1013	1,2 mm
Transmission de la lumière	EN ISO 13468-1	Transparent: 73 %
Dilatation thermique linéique	EN 1013	3 × 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup> (0,03 mm/m°C)
Perméabilité à vapeur d'eau	EN 1013	1,5 x 10 <sup>-5</sup> mg/m h Pa
Résistance en Flexion	EN 14125	160 MPa
Résistance en Traction	EN ISO 527-4	130 MPa
Dureté Barcol	EN 59	40 - 45
Réaction au feu	EN 13501-1	E

## **Spécifications et Certificats**

- Les plaques d'éclairement profilées Polylit® sont conformes à la norme produit EN 1013 (Marquage CE).
- Certificat Réaction au feu selon EN 13501-1. Classification obtenue: E

### Installation Recommandée



## **Distance Maximale entre Appuis**

La distance maximale entre appuis doit être déterminée pour chaque profil, en fonction de la charge à supporter et la déformation maximale admissible selon l'application (Stabilit Europa recommande une distance maximale entre appuis de 1.5 m).



Le diamètre du foret doit être supérieur à 2 mm au diamètre des fixations pour les dilatations.



#### Longueur du vol

La longueur du vol d'avant-toit ne doit pas dépasser 200 m renforcés dans ce cas de fixation sur la bande inférieure.



#### Recouvrements

Le recouvrement longitudinal est effectué dans le sens opposé aux vents et à la pluie.



#### Sécurité

Ne pas marcher directement sur les plaques. Les plaques ne sont pas praticables.

L'information incorporée au catalogue a un caractère purement indicatif. Elle repose sur l'expérience et les tests réalisés par l'entreprise, mais n'engage pas sa responsabilité sur les différentes applications du produit, sachant que Stabilit Europa n'a aucun contrôle sur son usage final.



