

# Feuille de toiture en plastique renforcée par fibre de verre de fibre de verre transparente enduite de gel

## A. Description de la feuille de toiture en FRP

La feuille de toiture de FRP sont très utilisée dans le domaine des usines industrielles, des entrepôts, des serres, des stations, des docks, des aéroports, des bâtiments sportifs, des bâtiments commerciaux, des structures en acier et d'autres secteurs d'éclairage. Le FRP est une fibre de verre et un ou plusieurs matériaux composites de résine thermodurcissable ou thermoplastique, tels qu'une résine phénolique, une résine époxy, une résine de polyester, une résine de polyimide. Fibre de verre renforcée de fibre de verre qui est le début du 20e siècle, le développement d'un nouveau matériau composite, il a un poids léger, haute résistance, la corrosion, l'isolation, l'isolation, le bruit et de nombreux autres avantages.

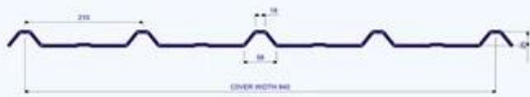
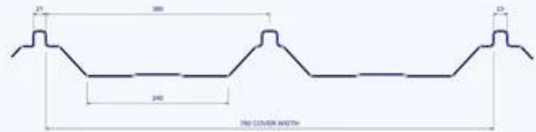
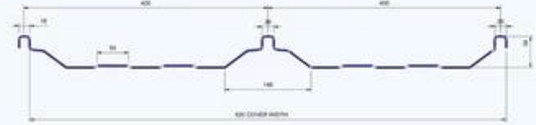
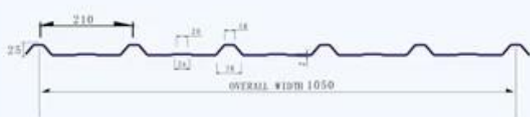
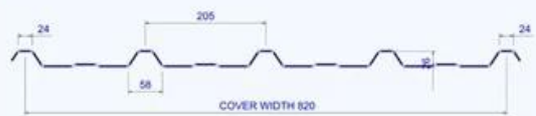
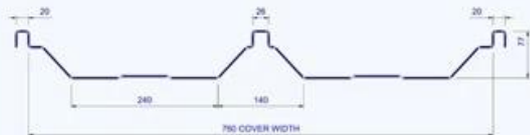
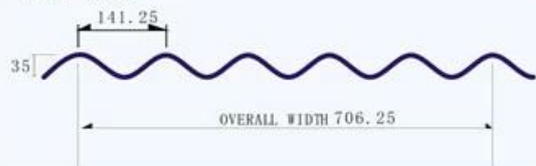
## B. Caractéristiques de la bâche de toiture de FRP

1. Weatherability: Dans la gamme de température de -40 °C - 120 °C pour maintenir la représentation stable;
2. Faible conductivité thermique et & bonne performance d'isolation;
3. Non-toxique, sans amiante, etc., conformément aux normes sanitaires mondiales;
4. Pas de mousse & empêcher la croissance microbienne;
5. Impact élevé et résistant au vent fort;
6. Sûr et fiable, ne soutenant pas la combustion dans le feu ouvert;
7. Résistance à la corrosion, appropriée au toit d'atelier chimique, tel que les usines d'engrais, usine de galvanoplastie

## C. Types de feuilles de toiture en PRV



Forme de feuille de toiture de FRP: (peut être adapté aux besoins du client, montre juste une partie des formes que nous avons produites)

**YX 840****YX760-MG****Q900****YX820-M****MK1050****GX820-M****TD760****YX820****YX760****SN 6波**

## D. Paquet et ampère Livraison

### Paquet

1. Packed sur la palette de contre-plaqué
2. Packed dans le cas de contre-plaqué
3. Charger dans le récipient directement

### Livraison

1. Échantillons: 2-3 dyas
2. Production de masse: 7-15 jours ouvrables après réception du paiement
3. Conditions de livraison: EXW, FOB, CIF, DDP tous peuvent être acceptés



## E. Profils FRP Applications

1. Installations industrielles, entrepôts,

2. Stations, quais, aéroports, parkings
3. Serre, aquaculture
4. Sites sportifs, éclairage de cour



## **F. Profils d'usine**

Foreth Industrial Co., Ltd est une entreprise en pleine expansion qui est principalement spécialisée dans les produits en plastique renforcé de fibres de verre (FRP) et opère sur un marché mondial. Foreth offre à ses clients des plaques FRP, des panneaux FRP, des couvercles de trous d'homme en composite, des profilés en FRP, des plaques de toiture en PRF, etc., pour une large gamme d'applications dans les domaines de la construction, marine, off-road, ferroviaire et mécanique.

En outre, nous avons une expérience riche dans l'exportation et la fourniture de produits de haute qualité et un excellent service.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions et nous serons heureux de vous aider. Nous espérons être votre fournisseur fiable & partenaire stable en établissant de longue date ainsi que la relation d'affaires joyeuse avec votre entreprise estimée!

## WHY CHOOSE US



*Foreth Industrial Co., Ltd. is a rapid development of enterprises, mainly Specializing in glass fiber reinforced plastic (fiber reinforced plastic) products and in global market. We have been in the glass fiber reinforced plastic industry for 15 years.*

[\*\*More\*\*](#)

