

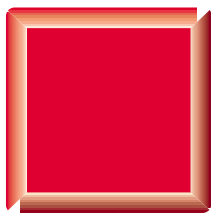
FIBROLUX®

Plaques et rouleaux en résine de polyester ondulés et plats



- Translucide
- Renforcé de fibre de verre
- Résistant aux chocs





FIBROLUX®

Plaques et rouleaux en résine de polyester ondulés et plats

Le FIBROLUX est un polyester ondulé renforcé de fibres de verre. Sa haute résistance aux chocs et aux ultra-violetts offre une garantie de longue durée.

D'un bon rapport qualité/prix, le Fibrolux conserve une excellente tenue aux variations de température, aux changements de climat ainsi qu'à l'humidité.

Il résiste aux agressions naturelles, industrielles et à de nombreux agents chimiques.



UTILISATION

- Couvertures industrielles ou agricoles
- Eclairage
- Bardage
- Serres, Tunnels de forçage
- Abris
- Auvents



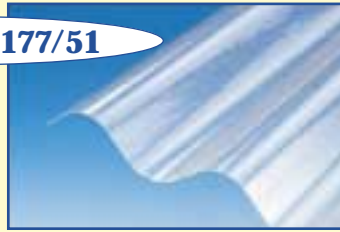
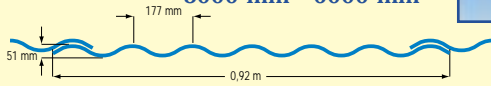
AVANTAGES

- Rapport qualité/prix
- Excellente tenue aux variations climatiques
- Stabilité aux rayons U.V.
- Résistance aux agressions naturelles
- Facile d'utilisation.

PROFILS DE PLAQUES :

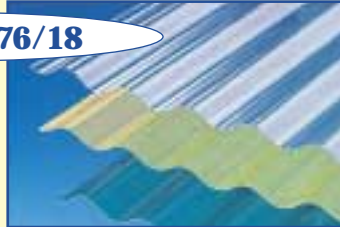
Grande onde 177/51

NATUREL
 largeur : 920 mm
 longueur : 1250 mm - 1520 mm
 1750 mm - 2000 mm - 2500 mm
 3000 mm - 6000 mm

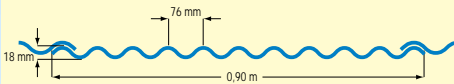


Petite onde 76/18

BLEU-JAUNE-VERT
 largeur : 900 mm
 longueur : 2000 mm - 2500 mm
 6000 mm



NATUREL
 largeur : 900 mm
 longueur : 1520 mm - 2000 mm
 2500 mm - 3000 mm - 6000 mm



INDUSTRIELS

HAIR ONVILLE - COBACIER - NERVESCO
CRISTAL
 longueur : 1520 mm - 2000 mm -
 2500 mm - 3000 mm - 6000 mm
 et 12000 mm



2 PROFILS DE ROULEAUX

Rouleaux plats

NATUREL
 Hauteur : 1000 mm - 1500 mm
 2000 mm

VERT
 Hauteur : 1000 mm - 1200 mm
 1500 mm et jusqu'à 4000 mm



Rouleaux petites ondes

NATUREL
 Hauteur : 1000 mm - 1500 mm
 2000 mm - 2500 mm - 3000 mm
 4000 mm

VERT
 Hauteur : 1000 mm
 1500 mm - 4000 mm



Une bonne ventilation est
 impérative pour éviter toute
 surchauffe des plaques.



STOCKAGE

Les plaques Fibrolux doivent
 être stockées et transportées
 à plat, à l'abri de l'humidité
 et du soleil en les recouvrant
 d'une bâche opaque (y
 compris les tranches) afin
 d'éviter l'effet de serre.

DÉCOUPE

- 1 Couper les plaques FIBROLUX à la longueur désirée en utilisant une cisaille ou avec une lame de scie à dents fines.

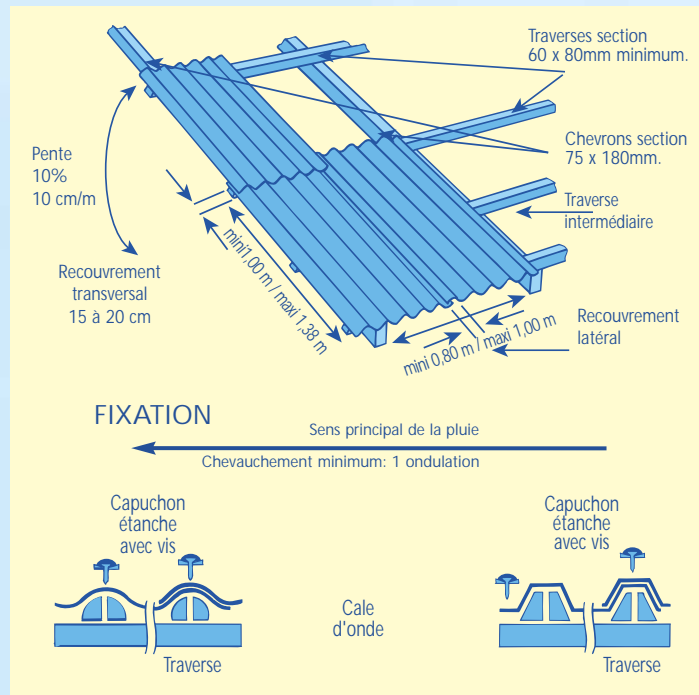
CONSEILS DE POSE

- 2 Poser les plaques sur les traverses du toit avec un chevauchement égal à 1 ou 2 ondulations.
- 3 Pour le montage des plaques, employer des fixations traitées anti-rouille espacées régulièrement toutes les trois ou quatre ondulations. Serrer modérément les fixations après mise en place des accessoires de fixation. Assurer l'efficacité de la rondelle d'étanchéité en laissant la libre dilatation des plaques.
- 4 Fixer les bords des plaques au niveau de la gouttière et du faite toutes les deux ondulations. Enlever l'excédent avec des cisailles ou une scie à dents fines.

ENTRETIEN

Nettoyage possible au nettoyeur haute pression puissance réduite avec de l'eau froide.

INSTALLATION



ACCESSOIRES ONDOFIX

Plaquette	vis avec capuchon	Cale d'ondes	Closoir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PROPRIÉTÉS	MÉTHODE	UNITÉ	VALEUR
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	Densité réelle Absorption d'eau	ISO R 1183 DIN 53473	Kg/m ² %	1,4 20
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	Résistance à la flexion Résistance à la traction Pourcentage d'allongement à la rupture Module d'élasticité en flexion Contrainte de rupture à la traction	DIN 53455 DIN 53455	Kg/cm ² Kg/cm ² % Kg/cm ² N/mm ²	120 900-1000 2 60,000
PROPRIÉTÉS THERMIQUES	Température d'exercice Coefficient de conductivité thermique Température de déformation Transmission calorifique Dilatation thermique linéaire	ISO 75	°C Kcal/mmh°C °C % cm/°C	Maxi: +120°C/Mini: -30°C 0,22 204 68 2,7 x 10 ⁻⁵
PROPRIÉTÉS OPTIQUES	Transmission de la lumière	ASTM D1003	%	naturel : 83 / vert : 76

Par suite de l'évolution constante de la technique, les renseignements et présentations contenus dans la présente brochure ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part. SEDPA s'engage à fournir gratuitement le remplacement de la marchandise qui aurait été cassée durant la période de garantie sous réserve :

- du respect des conditions de pose et des recommandations énoncées précédemment, ainsi que dans notre cahier technique.
- de l'utilisation exclusive dans des applications traditionnelles de couverture et bardage.
- du renvoi dans les 15 jours suivant l'achat d'un exemplaire d'un justificatif de paiement.

Le fabricant n'ayant pas de contrôle sur l'utilisation du matériau par d'autres, ne peut pas de ce fait garantir les mêmes résultats que ceux décrits dans le présent document. Chaque usager doit faire lui-même ses propres tests pour déterminer dans quelle mesure le matériau convient à ses besoins. Le fabricant et ses distributeurs ne peuvent pas être tenus responsables des dommages provenant d'une installation défectueuse du matériau.

