

 **PROPLEX FR**, lastra in polipropilene alveolare, a doppia parete, rigido ed al tempo stesso leggero e robusto. È un prodotto molto versatile, flessibile per aderire ad ogni tipo di superfici sia verticale che orizzontale. È disponibile in vari spessori.

 **PROPLEX FR**, rigid twin-walled product available in sheets. It is both lightweight and strong making it a very versatile protective material for vertical and also for horizontal surfaces. This product is available in a variety of grades.

 **PROPLEX FR**, produit ignifuge, constitué d'une double paroi rigide. C'est un matériel à la fois léger et résistant, de par ce fait versatile. Il est idéal pour la protection de surfaces verticales mais aussi pour la protection de surfaces horizontales. Ce produit est disponible en plusieurs épaisseurs.

PRODOTTO	polipropilene alveolare in fogli
PESO	da 250 g/m ² (±10%) a 700 g/m ² (±10%)
COLORE	traslucido o bianco, con la stampa del numero e della classe di certificazione di resistenza al fuoco Su richiesta, possibilità di personalizzazione di colore o grafica, per esempio con proprio logo aziendale (servizio soggetto a condizioni specifiche)
DIMENSIONE	2,44m x 1,22m, spessore 2 mm e 3,8 mm (±10%) Su richiesta, è possibile preparare i fogli per la realizzazione di scatole per la copertura di apparecchi o per l'imballaggio, (servizio soggetto a condizioni particolari)



CARATTERISTICHE TECNICHE

TEST	U.M.	VALORE
Modulo di trazione	MPa	1500
Modulo di flessione	MPa	1400
Resistenza all'urto Izod	J/m	>50 a 23°C

CERTIFICAZIONE

- Reazione al fuoco in accordo con EN 13501-1:2007+A1:2009 - B-s1/d0

IMBALLAGGIO

Il prodotto è fornito in lastre su pallet (2400x1200x800mm) sovrapponibile una volta. Ordinativi a lastre intere per un quantitativo minimo. Dettagli imballaggio sottoindicati:

Spessore mm	Lunghezza rotolo m	Altezza rotolo m	Sviluppo rotolo m ²	Peso rotolo kg	N° Rotoli/pallet	Peso lordo kg
2	2,44	1,22	2,98	0,71	500	380
3,8	2,44	1,22	2,98	1,70	250	450

I tempi di consegna possono variare da 2 a 30 giorni lavorativi, secondo disponibilità a magazzino

I dati contenuti in questa scheda sono resi noti da parte nostra con la migliore accuratezza possibile. Tuttavia questa accuratezza non è oggetto di garanzia e i dati comunicati in questa scheda non costituiscono né implicano alcuna garanzia da parte della nostra Società.

PROPLEX FR

FLAME RETARDANT

PROTEC
MARINE



PRODUCT	polypropylene sheeting
WEIGHT	250 g/m ² (± 0%) to 700 g/m ² (±10%)
COLOUR	translucent or white, with the printing of the number and class of fire resistance certification <i>* Other colours on request, it is also possible to print own logo</i>
DIMENSION	2,44 m x 1,22 m, thickness 2 mm and 3,8 mm (±10%) <i>* On request, it is possible to prepare the sheets for the realization of boxes for the cover of apparatus or for the packing</i>

** Service subject to particular conditions*

TECHNICAL DETAILS

TEST	U.M.	VALUE
Tensile Modulus	MPa	1500
Flexural Modulus:	MPa	1400
Izod Impact Strength:	J/m	>50 at 23°C

CERTIFICATION

- Reaction to fire according to EN 13501-1:2007+A1:2009 - B-s1/d0

PACKAGING

The product is supplied on not stackable pallet (2400x1200xh800mm);
Whole sheet orders for a minimum quantity.
Packaging details below:

Thickness	Sheet length	Sheet width	Sheet development	Sheet weight	Sheets/pallet	Gross weight
mm	m	m	m ²	kg	Nr	kg
2	2,44	1,22	2,98	0,71	500	380
3,80	2,44	1,22	2,98	1,70	250	450

Delivery times may vary from 1 to 4 working weeks in according to stock availability

The data contained in this sheet are disclosed by us with the best possible accuracy. However, this accuracy is not covered by the guarantee and the data reported in this sheet does not constitute or imply an endorsement by our Company.



PRODUIT	polypropylène alvéolaire en feuilles
POIDS	de 250 g/m ² (±10%) à 700 g/m ² (±10%)
COULEUR	translucide ou blanc, avec l'impression du numéro et de la classe de certification de résistance au feu <i>* Sur demande, il est possible de personnaliser les feuilles, par exemple, par le propre logo d'entreprise</i>
DIMENSION	2,44 m x 1,22 m, épaisseur 2 mm et 3,8 mm (±10%) <i>* Sur demande, il est possible de préparer les feuilles pour la réalisation de boîtes pour la couverture d'appareillages ou pour l'emballage</i>

** Service soumis à conditions particulières*

DETAILS TECHNIQUES

TEST	U.M.	VALUER
Module de traction	MPa	1500
Forme de flexion	MPa	1400
Résistance aux chocs	J/m	>50 à 23°C

CERTIFICATION

- Réaction au feu en accord avec la norme EN 13501-1:2007+A1:2009 - B-s1/d0

CONDITIONNEMENT

Le produit est fourni sous forme de feuilles emballées sur palettes (2400x1200xh800mm), superposables une fois.

Commandes de feuilles complètes pour une quantité minimale.

Ci-dessous les détails de l'emballage:

Epaisseur	Longueur feuille	Hauteur feuille	Surface feuille	Poids feuille	Nr feuilles/palette	Poids brut
mm	m	m	m ²	kg		kg
2	2,44	1,22	2,98	0,71	500	380
3,80	2,44	1,22	2,98	1,70	250	450

Les délais de livraison peuvent varier entre 1 et 4 semaines en fonction de la disponibilité de l'entrepôt

Les données contenues sur cette fiche vous sont communiquées par nos soins avec notre plus grande attention. Cependant cette attention ne peut pas être retenue comme une garantie. Les données communiquées sur cette fiche ne donnent droit à aucune garantie de la part de notre Société.