



PROTHERM LIGHT® FRP

**PANNEAU COMPOSITE POUR LA PROTECTION PASSIVE AU FEU
DES RENFORTS STRUCTURELS EN FRP ET RÉSINES ORGANIQUES**

PROTHERM LIGHT® FRP			
Panneau composite pour la protection passive au feu des renforts structurels en FRP et résines organiques			
PRODUIT	Panneau composite pour la protection passive au feu des renforts structurels en FRP et résines organiques.		
CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> · Panneau à bord lisse 360 x 700 mm (0,252 m²). · Palette : 80 x 120 cm, hauteur 110 cm - Contenu : 15 boîtes - Chaque boîte contient 5 panneaux. · Couleurs disponibles : blanc/gris. · A stocker dans un endroit frais et sec. A l'abri du gel et de l'eau. 		
COMPOSITION	Panneau composite réalisé par l'accouplement d'un panneau en nanotechnologie et une couche d'enduit insolant, épaisseur total 40 mm.		
DOMAINES D'APPLICATION	Protection passive au feu de renforts structurels en FRP et résine organique.		
AVERTISSEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> · Ne pas installer sous la pluie et à températures inférieures à +5 °C ou avec le risque de gel. · Installer avec humidité relative entre 45 % et 80 %. Ne pas installer en cas de faible humidité. · Pour des instructions plus détaillées consulter le « Manuel d'application Protherm Light® FRP » ou s'adresser à notre Bureau Technique. 		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Panneau thermo-insolant)	DESCRIPTION	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
	Réaction au feu :	-	A2-s1,d0
	Densité :	kg/m ³	200 ± 30
	Chaleur spécifique :	J/kgK	1.000
	Perméabilité à la vapeur d'eau :	μ	0,07
Résistance à la compression 10% :	kPa	30	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Enduit thermo-insolant)	DESCRIPTION	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
	Poids spécifique :	kg/m ³	300
	Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau :	μ	9
	Réaction au feu :	-	A1
Résistance à la compression :	MPa	0,97	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PANNEAU COMPOSITE	DESCRIPTION	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
	Résistance thermique :	m ² K/W	2,8
	Densité du panneau :	kg/m ²	11
	Épaisseur :	mm	40
	Hauteur :	mm	700
	Largeur :	mm	360
Poids :	kg	≈ 3	
<p>Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition suivante.</p>			



FT PROTHERM LIGHT® FRP . Rev 06/2026 . FR

Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italie . Tél. +39 0535 82161
www.edilteco.fr | export@edilteco.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001