

VANTAGGI

Protezione dalla luce



Particolare **economicità**
in riferimento
alle prestazioni



Leggerezza e **flessibilità**



Facile manovrabilità
e messa in opera



Resistente a tutte
le condizioni climatiche



Ottima **stabilità**
dimensionale



Resistente
agli agenti chimici*

*per l'elenco completo, consultare la scheda tecnica presente sul sito
<http://elyplast.brianzaplastica.it>

holcimone.it

CTL-174/IT REV.1 12/13

ELYONDA **LT**



Brianza Plastica

Brianza Plastica SpA
Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza (MB)
Tel. +39 0362 91601 - Fax +39 0362 990457
Numero Verde: 800 554994
E-mail: info@brianzaplastica.it
www.brianzaplastica.it



**PROTEGGE
E COLORA
IL TUO
MONDO.**



Sistema di Gestione
per la Qualità
UNI EN ISO 9001:2008
Certificato N° 106



ISO 9001:2008
CERTIFIED QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM



Brianza Plastica

ELYONDA LT

Lastra in Vetoresina Opaca protetta con uno speciale film in poliestere (tipo Melinex 301), che conferisce alla lastra una corazzatura superficiale, assicurando un'elevata resistenza all'abrasione atmosferica e limitando l'affioramento della fibra di vetro.

Applicazioni

- pergole, verande
- giardinaggio
- coperture
- hobbistica

Un mondo di colori per te.

Rosso
mattone

Verde
svizzero

Grigio
chiaro

Rosso
corallo*

Blu*

Grigio
fumo*

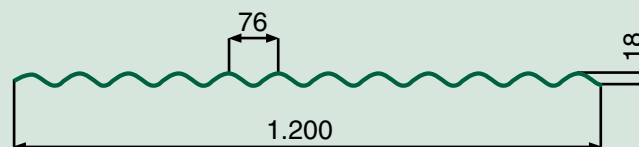
*Questi ed altri colori disponibili su richiesta.

VETRORESINA

Il materiale con un ottimo rapporto qualità - prezzo.

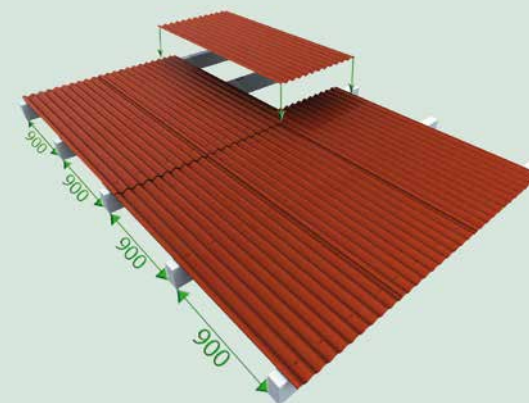
Per vetroresina si intende quella tipologia di materiali compositi di natura termoindurente, realizzati in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro. La resina si solidifica durante il processo di produzione e il rinforzo in fibra di vetro al suo interno ha la fondamentale azione di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche esterne al composto. **Le ottime caratteristiche prestazionali** unite alla particolare **leggerezza**, nascono da un equilibrato rapporto tra i componenti della matrice poliestere ed il rinforzo in vetro.

DIMENSIONI E PESO				
Prodotto	Spessore mm	Peso Kg/m ²	Larghezza mm	Lunghezza mm
ELYONDA LT	0,85	1,30	1.200	2.000/3.000



POSA IN OPERA*

Le lastre vanno posate partendo dalla gronda al colmo, sovrapponendo una o due onde per almeno 200 mm di testata (aumentando per pendenze inferiori al 10% a 250 mm). Il foro per il passaggio dei fissaggi deve essere fatto con un trapano con punta di diametro superiore di 2-3 mm rispetto a quello della vite, al fine di consentire eventuali dilatazioni termiche. Le lastre possono essere fissate su legno, metallo o laterocemento, utilizzando opportuni fissaggi. È importante utilizzare guarnizioni e rondelle di area sufficientemente grande per assicurare la copertura del foro. Le lastre Elyonda LT non sono pedonabili.



*In accordo con: "Manuale tecnico applicativo a cura di Assocoperture"

