

## VETRORESINA TRASPARENTE PER COPERTURA

Il laminato ondulato traslucido Erre Gross è un prodotto di qualità, di colore uniforme e caratteristiche fisiche costanti.

Grazie alla presenza del filo interno, riesce a garantire la perfetta distribuzione delle fibre di vetro nella produzione in continuo. Il materiale di rinforzo corrisponde a circa il 275 in peso.

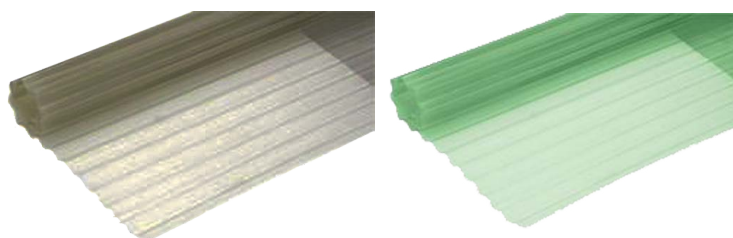
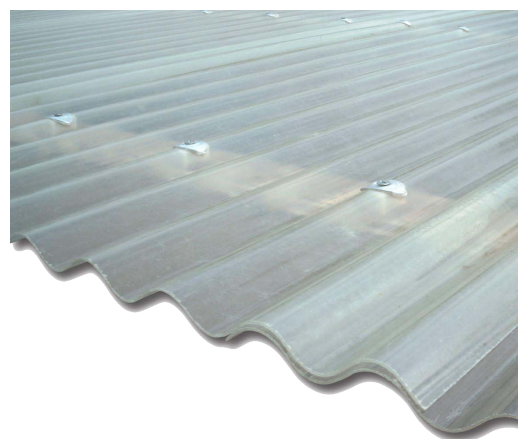
Tra i prodotti in commercio, risulta essere il punto luce più economico e semplice per illuminare, coprire e colorare.

Può essere utilizzato per infinite applicazioni (coperture, soffittature, plafonature ecc...), in autonomia oppure in abbinamento ad altri prodotti. Garantisce risultati ottimali in alcune applicazioni: coperture industriali, artigianali, civili, tettoie agricole, soffittature, garage, parcheggi, passaggi pedonali, rivestimenti verticali, ecc...

Il laminato di vetroresina trasparente è un materiale versatile, disponibile in lastre o in rotoli.

Caratteristiche del prodotto :

- Può essere utilizzato a temperature comprese tra - 40°C e 140° C;
- Garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e alla maggior parte degli agenti chimici;
- È leggero, durevole e solido, in grado di garantire la massima resa anche nelle condizioni più estreme;
- È antinfortunistico e non gocciolante;
- Offre un'ottima stabilità dimensionale e un'eccezionale trasmissione di luce diffusa.



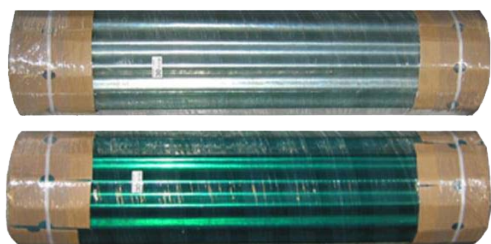
### Vantaggi:

- Permette la trasmissione della luce ai locali sottostanti
- Materiale molto leggero
- Resiste agli agenti atmosferici e chimici
- Garanzia delle prestazioni nel tempo

### Packaging

Le lastre sono esclusivamente di colore neutro, misurano 105 cm di larghezza e sono disponibili nelle lunghezze di cm 122, 152, 183, 213 e 244. I rotoli sono disponibili nella lunghezza di 20 m e nelle larghezze di 100, 150, 200 e 250 cm. I colori del laminato in rotoli sono il neutro trasparente e il verde.

Insieme sono venduti i listelli di sostegno con sagomatura ondulata in legno, dell'esatta misura di interasse 146 mm e altezza canale di 48 mm.



### Dati tecnici:

- Peso specifico: 1,45 Kg/dm<sup>3</sup>
- Carico di rottura a trazione e compressione: 900 Kg/cm<sup>2</sup>
- Carico di rottura a flessione: 1300 Kg/cm<sup>2</sup>
- Coefficiente conduttività termica: K=1,7
- Assorbimento d'acqua in 24 ore: 0,20%
- Temperature d'impiego: - 40 ÷ 120°C
- Massimo passaggio di luce: 86%
- Massimo passaggio di raggi ultravioletti: 30%
- Massimo passaggio di raggi infrarossi: 70%