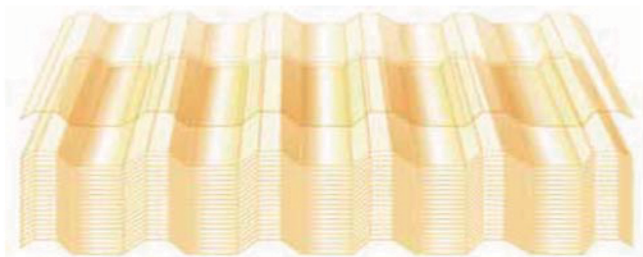


Lastre in vetroresina

Coperture in traslucido



luce appoggi (cm)	portata daN/m ²
50	600
60	201
70	147
80	113
90	89
100	72
110	58

A richiesta le lastre ed i rotoli possono essere prodotti in conformità alla Classe 1 (uno) di Reazione al fuoco secondo le normative CSE RF 2/75 e CSE RF 3/77 nazionali (D.M. del 26/04/84) oppure con la caratteristica dell' Autoestinguenza secondo le normative ASTM D 635 - 56 T internazionali. Si precisa che i pesi minimi richiesti sono di Kg. 1,80/m² per le lastre e di Kg 1,40/m² per i rotoli.

Caratteristiche tecniche:

- Peso specifico: 1,40gr/cm³, spessore lastra medio: 2 mm
 - Trasmissione luminosa: 80% colorazione neutrale
 - Temperatura di esercizio: -40°C + 125°C
 - Trasmissione di calore coefficiente K: 4,80 Kcal/mq h°C
 - conducibilità termica coefficiente I: 0,20 Kcal/m² h °C
 - Durezza: 55 ÷ 60 Barcol
 - Dilatazione termica lineare: 3,05x10⁻⁵ cm/cm °C
 - Modulo elastico a flessione: 60x10³ Kg/cm²
- Comportamento al fuoco: Classe 1 (norm. CSE RF 2/75/A e CSE RF 3/77)

