

CARATTERISTICHE GRECAPIÙ

CARATTERISTICHE DI PRODUZIONE	Spessore	mm. 10
	Struttura	Bicamera
	Larghezza totale	mm. 1000 ± 5
	Lunghezza lastra	a misura (consigliabile non più lunghe di m. 7)
CARATTERISTICHE FISICHE-TERMICHE	Proprietà termoisolante	$K=2,5 \text{ Kcal/m}^2 \text{ h}^\circ \text{C} / W=2,9 \text{ W / m}^2 \text{ K}$
	Temperatura d'impiego	- 40°C + 130° C
	Dilatazione termica lineare	$6,7 \times 10^{-5} \text{ mm./mm.}^\circ\text{C}$
CARATTERISTICHE TRASMISSIONE LUCE	Colore neutro satinato	72% ± 2
	Colore opalino satinato	52% ± 2

VOCI DI CAPITOLATO

Realizzazione di lucernari e coperture piane e curve con lastre grecate estruse in policarbonato alveolare a doppia camera • Estremità termosaldate • Protezione esterna ai raggi U.V. • Colore satinato Neutro ed Opalino • Interasse totale mm. 1000 ± 5 • Passo greca mm. 200 • Greche centrali arrotondate, altezza mm. 70 • Greche alveolari laterali per sormonto, altezza mm. 80 • Lunghezze a misura.

GrecaPIÙ Piano e Curvo R.3500 e R.6000 con spessore mm. 10
Valore $K = 2,5 \text{ Kcal/m}^2 \text{ h}^\circ\text{C}$ • Valore $W = 2,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$