

PANNELLI IN POLICARBONATO
SCHEDA TECNICA

SERIE	ONDA
	SEPLUX
	PANNELLI IN POLICARBONATO POLYCARBONATE PANELS



SEP	DARE MATERIA ALLE IDEE
------------	---------------------------

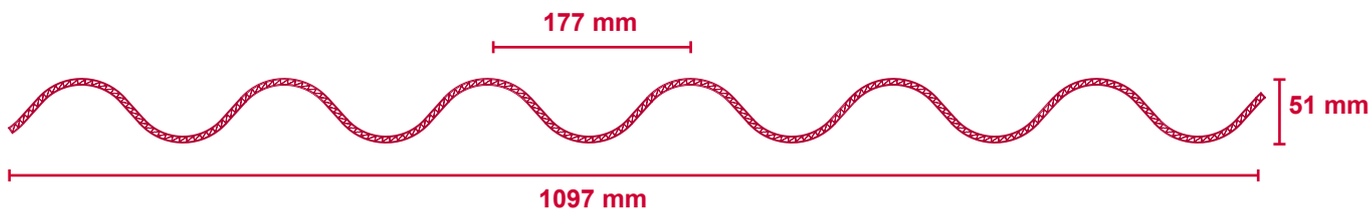


Fornitura di copertura e/o tamponamento realizzato con lastra modulare passo 1050 mm ondulata in polycarbonato alveolare coestruso, protetto UV sul lato esterno. Spessore 6 mm, multicamera con struttura ad 'N'.

Caratteristiche tecniche: trasmittanza $U=3,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (v.t.), autoestinguente EuroClass Bs1 d0, finitura trasparente o opale

DATI TECNICI

Spessore	6 mm - 3 pareti ad "N"
Struttura	3 pareti ad "N"
Altezza onda	51 mm
Passo onda	177 mm
Larghezza utile/modulo	1050 mm
Peso	2,0 kg/m ²
Isolamento termico	3,3 W/m ² K (v.t.)
Dilatazione lineare	0,065mm/m°C
Temperatura di impiego	-40° +120° °C
Reazione al fuoco	EuroClass Bs1 d0
Colori disponibili	trasparente - opale



Colore	Trasmissione luminosa (LT)	Fattore solare (SF)	Shading Coefficiente (sc)
Trasparente	78% (v.t.)	84% (v.t.)	0,97 (v.t.)
Opale	68% (v.t.)	78% (v.t.)	0,90 (v.t.)

Carichi ammessi su più appoggi:

Interasse	Carico ammesso con freccia $\leq 1/50$	Carico massimo
2000 mm 	kg/m ² 185 *	kg/m ² 255 *
1500 mm 	kg/m ² 285 *	kg/m ² 380 *

* dato certificato da Istituto Giordano



Società Europea Plastica s.r.l.
via Salenghi, 68 • Italia - 38060 Volano TN
Tel. +39 0464 410655 • Fax +39 0464 411332
www.sepitalia.com • info@sepitalia.com



DARE MATERIA ALLE IDEE

