

CARBOPIU' COMPATTO

	Spessore	mm. 2	mm. 3	mm. 4	mm. 5	mm. 6	mm. 8	mm. 10
CARATTERISTICHE DI PRODUZIONE	Struttura	policarbonato compatto						
	Larghezza Massima	mm. 2050 ± 5						
	Lunghezza Lastra	mm. 6100 ± 5						
	Trasmittanza Termica	U= 5,57 W/m ² K	U= 5,45 W/m ² K	U= 5,33 W/m ² K	U= 5,21 W/m ² K	U= 5,09 W/m ² K	U= 4,84 W/m ² K	U= 4,69 W/m ² K
CARATTERISTICHE FISICHE-TERMICHE	Temperatura d'impiego	- 40°C + 130 °C						
	Dilatazione termica lineare	6,7 x 10 ⁻⁵ mm./mm. °C*						
CARATTERISTICHE TRASMISSIONE LUCE	Colore neutro satinato	88% ± 2	58% ± 2	73% ± 2	65% ± 2	73% ± 2	59% ± 2	59% ± 3

* DATI GENERALI TRATTI DA LETTERATURA