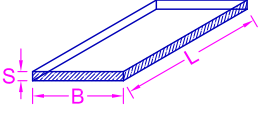


PC Compatto UV protetto su 2 lati	S	Peso	Raggio minimo curvatura	B	L (**)	Colori		
	mm	kg/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	Trasparente	Opalino	Fumè
	2	2,4	300	2050	3050	●		
	3	3,6	450	2050	3050	●	●	●
	4	4,8	600	2050	3050	●	●	●
	5	6,0	750	2050	3050	●	●	●
	6	7,2	900	2050	3050	●	●	●
	8	9,6	1200	2050	3050	●	●	(*)
	10	12,0	1500	2050	3050	●	(*)	(*)
	12	14,4	1800	2050	3050	●	(*)	(*)

NOTE	● in stock (salvo disponibilità)
	(*) produzione a richiesta per quantità
	(**) altre lunghezze prodotte a richiesta per quantità
	Taglio a misura dai formati standard su richiesta (tagli solo ortogonali)
	Tolleranza spessori: 2 - 3 mm: ± 10% 4 - 15 mm: ± 5%
	Garanzia per Europa di 10 anni contro ingiallimento e danni da grandine
Certificazione di reazione al fuoco = Classe 1 (Italia) per spessori da 2 a 6 mm per altri paesi chiedere le relative garanzie e certificazioni	

PROPRIETA' GENERALI del Policarbonato (PC)	Trasmissione luce	86	%
	Dilatazione termica	0,065	mm/m K
	Temperatura d'impiego permanente	- 40 / + 120	°C
	Conduttività termica λ	0,2	W/m K
	Resistenza all'urto Charpy (dentellato) ISO 179	> 40	kJ/m <sup>2</sup>

**Clausola di responsabilità:** tutte le indicazioni e la consulenza tecnica fornita sono rese in buona fede e secondo le proprie migliori conoscenze; tuttavia, non avendo alcun controllo sull'altrui uso dei propri materiali, si declina qualsiasi responsabilità per le loro applicazioni. Le indicazioni non dispensano l'acquirente dall'eseguire i propri controlli per determinare la rispondenza dei materiali e delle procedure di posa alle proprie esigenze ed alle norme vigenti.

AKRAPLAST Sistemi si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti del presente fascicolo senza preavviso.