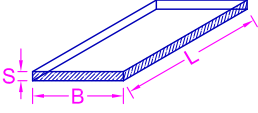


PC-Vollplatten auf beiden Seiten UV-geschützt	S	Gewicht	Mindest- biege- radius	B	L (**)	Farben		
	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	Natur-transp.	Opal-weiss	Bronze
	2	2,4	300	2050	3050	●		
	3	3,6	450	2050	3050	●	●	●
	4	4,8	600	2050	3050	●	●	●
	5	6,0	750	2050	3050	●	●	●
	6	7,2	900	2050	3050	●	●	●
	8	9,6	1200	2050	3050	●	●	(*)
	10	12,0	1500	2050	3050	●	(*)	(*)
	12	14,4	1800	2050	3050	●	(*)	(*)

ANMERKUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> ● ab Lager (nach Verfügbarkeit) (*) auf Anfrage nach Mengen (**) weitere Längen auf Anfrage nach Mengen
	Zuschnitt auf Maß aus Standardformaten auf Anfrage (nur orthogonal)
	Stärketoleranz: 2 - 3 mm: ± 10% 4 - 15 mm: ± 5%
	10 Jahre-Garantie für Europa gegen Vergilbung und Hagelschaden
	Brandstoffklasse DIN 4102 B1 (Deutschland) für Stärken von 2 bis 6 mm für andere Länder entsprechende Garantien und Bescheinigungen beantragen

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN des Polycarbonats (PC)	Lichtdurchlässigkeit	86	%
	Wärmeausdehnung	0,065	mm/m K
	Temperaturbeständigkeit	- 40 / + 120	°C
	Wärmeleitfähigkeit λ	0,2	W/m K
	Schlagfestigkeit Charpy ISO 179	> 40	kJ/m ²

Haftungsklausel: die aufgeführten Werte und Empfehlungen gründen auf wahrheitsgetreuen Angaben und den bisherigen Erfahrungen. Es kann keine Garantie der enthaltenen Angaben übernommen werden, da der Verwendungszweck und die Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen. Diese Angaben befreien den Verwender nicht davon, alle Kontrollen durchzuführen, um festzustellen, ob die Materialien seinen Bedürfnissen und den laufenden Gesetzen entsprechen.
AKRAPLAST Sistemi behält sich Änderungen der Produkte und des Inhalts dieser Broschüre vor.