

Właściwości techniczne poliwęglanu – dane orientacyjne.

Grubość (mm)/ ilość komór	Ciężar (kg/m ²)	Współcz. U/m ² /K	Min. promień gięcia(mm)	Przepuszczalność światła (%)		
				bezbarwne	dymione	opalowe
4mm/ 1kom	0,80	3,90	700	84	50	67
6mm/1kom	1,30	3,50	1050	83	45	66
8mm/1kom	1,50	3,30	1400	82	42	64
10mm/1kom	1,70	3,10	1750	82	40	64
10mm/3kom	1,70	2,50	1500	73	-	64
10mm/4kom	1,6-1,7	2,50	1750	64	-	64
16mm/2kom	2,70	2,40	2800	74	32	64
16mm/wielok.	2,5-2,7	1,90	2700	68	-	50
20mm/4kom	3,00	1,80	3000	64	-	58
20mm/wielok.	3,00	1,60	3000	58	-	50
25mm/4kom	3,40	1,60	4350	58	-	45
25mm/wielok.	3,40	1,50	4350	57	-	45