

Płyty z poliwęglanu litego z ochroną przed UV

cennik



PC Lity UV, podobnie jak standardowy poliwęglan, jest materiałem o doskonałych właściwościach mechanicznych, termicznych i elektrostatycznych, a przy tym wysokoudarnym i elastycznym. Może być stosowany w temperaturach od -40 do $+135^{\circ}\text{C}$, głównie do wyrobu świetlików, wiat i innych bezpiecznych przeszkleń. Posiada powłokę zabezpieczającą przed promieniami UV, która może znajdować się po jednej lub po obu stronach płyty.

Kolor	Przep. światła %	Format mm	Grubość mm	Ciężar g/m ²	Cena PLN/m ²
Bezbarwny	89	2050 x 3050	2,0	2400	78,10
	88		3,0	3600	116,60
	87		4,0	4800	156,25
	86		5,0	6000	194,75
	85		6,0	7200	233,30
	84,5		8,0	9600	311,50
	84		10,0	12000	391,90
	83		12,0	14400	468,95
Przydymiony	50	2050 x 3050	3,0	3600	126,80
			4,0	4800	172,10
			5,0	6000	214,05
			6,0	7200	251,50
			8,0	9600	334,15

Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu prawa.

Właściwości:

- Wysoka udarność
- Dobre właściwości optyczne
- Szeroki wachlarz zastosowań
- Zabezpieczenie przed promieniami UV
- Płyty obustronnie zabezpieczone folią z polietylenu