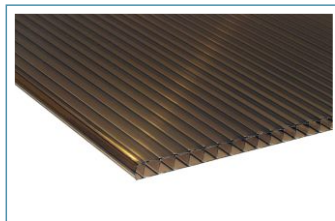


Zadaszenia tarasu z poliwęglanu

PŁYTY KOMOROWE

Robelit®



SPECYFIKACJA:

Kolor: bezbarwny, mleczny, dymny

Struktura: 1-komorowa, 6-komorowa, X, 6KX

Grubość [mm]	Ilość komór lub struktura	Ciężar [kg/m ²]	Współczynnik U [W/m ² K]	Średnia izolacja akust. [dB]	Średni wsp. przenikania światła [%]		
					bezb.	mleczny	dymny
4,0	1	0,7-0,8	4,0		82		
4,5	1	1,0	3,8		82	60	40
6	1		3,5	18	82	51	53
8	1	1,3-1,5	3,3	18	81	46	50
10	1	1,5-1,7	3,0	19	78	55	49
10	4X	1,5	2,4	20	58		
10	X	1,7	2,4	20	62	32	42
16 D	diamant	2,5	1,8	21	60	40	25
16	6	2,5	1,76	21	64	40	35
20	6	2,8	1,56	22	55	38	30
25	6	3,2	1,4	24	55	44	25
16	6KX	2,5	1,80		46	29	13
20		2,9	1,67		37	19	

WŁAŚCIWOŚCI:

Bardzo duża wytrzymałość na łamliwość i gradobicie

Trudno zapalne z warstwą chroniącą przed promieniowaniem UV

Odporne na działanie wielu czynników chemicznych (tabela odporności dostępna w BOK)

Gięte na zimno, łatwe w obróbce

Wysoka przepuszczalność światła

Termoizolacyjność

Zakres temperaturowy stosowania

-40 do +120 stopni Celsjusza

Lekkie i bardzo wytrzymałe na obciążenia zewnętrzne

ZASTOSOWANIE:

- ✓ Zadaszenia tarasów
- ✓ Doświetla hal przemysłowych, sportowych i obiektów użytkowych
- ✓ Doświetla pionowe
- ✓ Budowa ścianek działowych, oranżerii, ogrodów zimowych
- ✓ Wypełnienia balustrad, balkonów
- ✓ Przeszklenia targowisk, cieplarni

