






POLIWĘGLAN KOMOROWY

Szkieł	Grubość mm/ ilość ścianek/ nazwa	Ciężar	Współczynnik przenikalności cieplnej
	Struktura wielościenna PC	[kg/m ²]	[W/(m ² K)]
jednokomorowe	 4/2, 6/2, 8/2, 10/2	4/2 Placarb 0,70	3,90
		4/2 Makrolon 0,80	4,10
		6/2 Placarb 1,10	3,50
		6/2 Makrolon Lexan 1,30	3,70 3,56
		8/2 Placarb 1,30	3,20
		8/2 Makrolon Lexan 1,50	3,60 3,26
wielokomorowe	 10/5X	10/2 Placarb 1,50	3,00
		10/2 Lexan 1,70	3,02
		10/5X Placarb 1,50	2,40
		10/5X Makrolon 1,50	2,50
	 10/4	10/4 Placarb 1,75	2,48
		10/4 Makrolon 10/5 Lexan 1,75	2,50 2,39
wielokomorowe skratowane	 16/7X, 20/7X	16/7X Placarb 2,50	1,80
		16/7 Makrolon 2,45	1,80
		16/3 Lexan 2,70	2,27
	 16/3	16/9X Lexan 2,70	2,27
		20/7X Placarb 2,90	1,70
		20/7 Makrolon 2,75	1,50
		20/9X Lexan 2,80	1,59
		25/9X Lexan 3,00	1,40
		25/7 Makrolon 3,00	1,28
		32/5M Makrolon 3,70	1,20

Druk wytłuszczony - standardy magazynowe

Standardowy wymiar płyty: szerokość 2100mm, długość 6000/7000mm.

Płyty w przedziale grubości 10-32mm na zamówienie dostępne w szerokościach 980, 1200 i/lub 1250mm.

Na zamówienie możliwość dostarczenia płyt o długości od 2000 do 13000 mm.

Lexan od grubości 16mm wzwyż - szerokość 2095mm.

Płyty o grubości 4mm niezalecane w aplikacjach zewnętrznych.

Makrolon, Placarb - jednostronne zabezpieczenie UV. Lexan - dwustronne zabezpieczenie UV.













Na zamówienie dostępne specjalne wersje wykończenia powierzchni:

- No Drop/DripGuard - warstwa zapobiegająca skraplaniu kondensatu,
- Solar Control/IQ-Relax - warstwa redukująca nagrzewanie pomieszczeń,
- HR - podwyższona odporność na gradobicie,
- Easy Clean - warstwa samoczyszcząca,
- FR - podwyższona odporność na ogień,



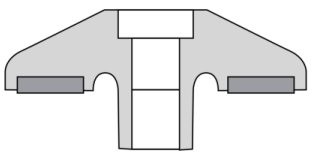
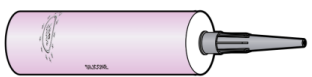
Wszystkie oferowane produkty posiadają aktualną Aprobataę Techniczną i/lub oznakowanie CE według PN-EN 16153:2013.

Współczynnik przenikalności cieplnej wg EN 10077-2

OSPRZĘT DO POLIWĘGLANU KOMOROWEGO

Szkic	Kod	Zastosowanie (porównać z odpowiednim rysunkiem w instrukcji montażu)	Długość (mb)	Jednostka miary
	99205	Profil aluminiowy górny, szerokość 60 mm	6,00/7,00	mb
	99204	Profil aluminiowy dolny, szerokość 60 mm	6,00/7,00	mb
	A-6472	Profil aluminiowy dolny, samonośny, szerokość 60 mm	6,00/7,00	mb
	90092	Profil aluminiowy dolny samonośny szerokość 60 mm	6,00/7,00	mb
	A-8419	Rura 60 x 40 x 2,00 / 1 mb = 1,04 kg	4,00/6,00	mb
	A-8408	Rura 60 x 40 x 2,50 / 1 mb = 1,28 kg	4,00/6,00	mb
	A-4107	Rura 60 x 30 x 2,00 / 1 mb = 0,93 kg	4,00/6,00	mb
	AL-F6 (99208)	Profil aluminiowy zamykający do płyt o grubości 6 mm	6,00	mb
	AL-F8 (99202)	Profil aluminiowy zamykający do płyt o grubości 8 mm	6,00	mb
	AL-F10 (99201)	Profil aluminiowy zamykający do płyt o grubości 10 mm	6,00	mb
	AL-F16 (99200)	Profil aluminiowy zamykający do płyt o grubości 16 mm	6,00	mb
	AL-F20 (99206)	Profil aluminiowy zamykający do płyt o grubości 20 mm	6,00	mb
	AL-F25 (99207)	Profil aluminiowy zamykający do płyt o grubości 25 mm	6,00	mb
	PC-H4	Profil poliwęglanowy łączący do płyt o grubości 4 mm	6,00	mb
	PC-H6	Profil poliwęglanowy łączący do płyt o grubości 6 mm	6,00	mb
	PC-H8	Profil poliwęglanowy łączący do płyt o grubości 8mm	6,00	mb
	PC-H10	Profil poliwęglanowy łączący do płyt o grubości 10 mm	6,00	mb
	PC-H16	Profil poliwęglanowy łączący do płyt o grubości 16 mm	6,00	mb
	PC-U4	Profil poliwęglanowy zamykający do płyt o grubości 4 mm	2,10	mb
	PC-U6	Profil poliwęglanowy zamykający do płyt o grubości 6 mm	2,10	mb
	PC-U8	Profil poliwęglanowy zamykający do płyt o grubości 8 mm	2,10	mb
	PC-U10	Profil poliwęglanowy zamykający do płyt o grubości 10 mm	2,10	mb
	PC-U16	Profil poliwęglanowy zamykający do płyt o grubości 16 mm	2,10	mb
	S-229	Uszczelka EPDM	100/200	mb
	S-228	Uszczelka dolna EPDM. Szerokość 60 mm	-	mb
	SD-12	Uszczelka dolna EPDM. Samoprzylepna, szerokość 60 mm	120	mb
	SD-13	Uszczelka dolna EPDM. Samoprzylepna, szerokość 50 mm	120	mb

OSPRZĘT DO POLIWĘGLANU KOMOROWEGO

Szkic	Kod	Zastosowanie (porównać z odpowiednim rysunkiem w instrukcji montażu)	Długość [mb]	Jednostka miary
	TZ-Z25	Taśma HDPE samoprzylepna, pełna do płyt o grubości 4, 6 i 8 mm; szerokość 25 mm	50	rolka
	TZ-Z38	Taśma HDPE samoprzylepna, pełna do płyt o grubości 10, 16 mm; szerokość 38 mm	50	rolka
	TZ-Z45	Taśma HDPE samoprzylepna, pełna do płyt o grubości 20, 25 mm; szerokość 45 mm	50	rolka
	TZ-Z60	Taśma HDPE samoprzylepna, pełna do płyt o grubości 32, 40 mm; szerokość 60 mm	50	rolka
	TZ-P25	Taśma HDPE samoprzylepna, paroprzepuszczalna do płyt o grubości 4, 6 i 8 mm; szerokość 25 mm	33	rolka
	TZ-P38	Taśma HDPE samoprzylepna, paroprzepuszczalna do płyt o grubości 10, 16 mm; szerokość 38 mm	33	rolka
	TZ-P45	Taśma HDPE samoprzylepna, paroprzepuszczalna do płyt o grubości 20, 25 mm; szerokość 45 mm	33	rolka
	TZ-P60	Taśma HDPE samoprzylepna, paroprzepuszczalna do płyt o grubości 32, 40 mm; szerokość 60 mm	33	rolka
	KPA06	Podkładka grzybkowa z poliamidu do mocowania płyt o grubości 6 mm (komplet = podkładka + pierścień PES)	-	komplet
	KPA08	Podkładka grzybkowa z poliamidu do mocowania płyt o grubości 8 mm (komplet = podkładka + pierścień PES)	-	komplet
	KPA10	Podkładka grzybkowa z poliamidu do mocowania płyt o grubości 10 mm (komplet = podkładka + pierścień PES)	-	komplet
	KPA16	Podkładka grzybkowa z poliamidu do mocowania płyt o grubości 16 mm (komplet = podkładka + pierścień PES)	-	komplet
	-	Szczeliwo silikonowe do prac uszczelniających; pojemnik 280 ml	-	szt.

