

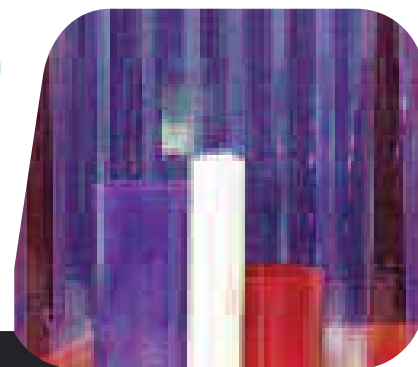
# CENNIK 2022



**Cennik ważny od 24.03.2022.** Wszystkie ceny w cenniku są cenami w PLN netto. Do cen należy doliczyć 23% VAT. Integralną częścią niniejszej oferty są „Ogólne warunki sprzedaży” zamieszczone na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl) lub dostępne w Działach Sprzedaży Tuplex .

Tuplex zastrzega sobie prawo do zmian cen produktów. Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 § 1 kodeksu cywilnego. Parametry techniczne podane są zgodnie z aktualnymi danymi katalogowymi producentów i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.





## PCW MIĘKKIE

### Główne zalety

- ▣ Oszczędność energii poprzez zatrzymanie temperatury i kontrolę przepływu ciepłego lub zimnego powietrza
- ▣ Odporność na działanie UV
- ▣ Bardzo dobra przepuszczalność światła
- ▣ Ochrona składowanych materiałów przed zmiennymi warunkami środowiska, takimi jak: promieniowanie cieplne, niska temperatura, wilgotność, przeciągi
- ▣ Ochrona przed hałasem, kurzem, pyłem oraz owadami
- ▣ Doskonała elastyczność i wytrzymałość mechaniczna
- ▣ Występują w dwóch typach: standardowym i chłodniczym - możliwość zastosowania w szerokim zakresie temperatur od -25°C do +60°C

### Popularne zastosowania

- ▣ Kurtyny drzwiowe magazynowe
- ▣ Kurtyny w bramach wyładunkowych
- ▣ Kurtyny w chłodniach
- ▣ Kurtyny w zakładach mięsnych i przetwórstwa spożywczego
- ▣ Kurtyny i parawany spawalnicze

## RULONY Z MIĘKKIEGO PCW

BM00201000

Grubość (mm)	Długość (mm)	Opis	
		zł/m <sup>2</sup>	zł/mb
3	10 000 – 20 000		
4	10 000 – 20 000		
5	10 000 – 20 000		

▣ Kolor standardowy: bezbarwny. ▣ Szerokość rulonu: 400-2200 mm, standard: 1500 mm. ▣ Zalecana temperatura pracy od -5°C do +60°C.

# PASY Z MIĘKKIEGO PCW

BM001010, BM001020

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Cena			
		Typ S (Standard) <sup>1)</sup>		Typ C (Chłodniczy) <sup>2)</sup>	
		Index	zł/m <sup>2</sup>	Index	zł/m <sup>2</sup>
2	200	1005012	45,50	1005028	52,00
3	300	1005014	68,30	1005030	78,00
4	400	1005018	91,00		

<sup>1)</sup> punkt pęknięcia: -35°C<sup>2)</sup> punkt pęknięcia: -45 °C

▣ PCW typ S (Standard) - zalecana temperatura pracy od -5°C do +60°C.

▣ Kolor standardowy: bezbarwny.

▣ PCW typ C (Chłodniczy) - zalecana temperatura pracy od -25°C do +40°C.

▣ Długość pasa: 50 mb.

**UWAGA:** PCW typu chłodniczego w temperaturze powyżej 5°C mięknie i staje się klejące. Zjawisko to pogłębia się wraz z dalszym wzrostem temperatury.

▣ Na zamówienie za dopłatą 15% dostępne są również inne grubości, szerokości, długości i kolory oraz materiały o specjalnych właściwościach, np.: na kurtyny spawalnicze, do wyrobu uszczelek.

## SYSTEM DO MONTAŻU KURTYN WSTĘGOWYCH Z PCW MIĘKKIEGO AA4065

Szkic	Indeks	Opis	Długość (mm)	Cena (pln/szt.)
	1005035	Listwa mocująca (grzebień)	1312	79,50
	1005036	Listwa mocująca (grzebień)	1675	96,80
	1005037	Listwa mocująca (grzebień)	2500	146,90
	1005038	Komplet płytek mocujących (2 płytki)	200	9,70
	1005039	Komplet płytek mocujących (2 płytki)	300	11,70

Inne rozmiary grzebieni dostępne na zamówienie. O szczegóły prosimy pytać w Działach Sprzedaży Tuplex.