



CENNIK 2024



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 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.





PŁYTY Z PCW SPIENIONEGO / PŁYTY WARSTWOWE

Główne zalety

- ▣ Niski ciężar
- ▣ Bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne
- ▣ Bardzo niska absorpcja wody
- ▣ Odporność na korozję i chemikalia
- ▣ Niewielka przewodność cieplna
- ▣ Trudna zapalność (potwierdzona atestem ITB)
- ▣ Dźwiękoszczelność

Popularne zastosowania

- ▣ **Reklama:** szyldy i plansze reklamowe, tablice informacyjne, dekoracje witryn sklepowych, zabudowa stoisk targowych, litery i konstrukcje przestrzenne, stojaki i prezenty reklamowe, wydruki wielkoformatowe
- ▣ **Budownictwo:** zabudowa sklepów i lokali usługowo-gastronomicznych, wypełnienia stolarki okiennej i drzwiowej, sufity podwieszane, zabudowa rolokaset, ścianki działowe, wyłożenia pomieszczeń o dużej wilgotności

PŁYTY WARSTWOWE TUSAND

Płyta warstwowa Tusand: sztywna i wyjątkowo lekka (2,4 kg/m²). **Warstwa zewnętrzna:** płyta z PCW swobodnie spienionego, białego o grubości 1mm. **Warstwa wewnętrzna:** ekstrudowany polistyren (XPS) – twarda, biała pianka o wysokich parametrach nacisku pod prasą

RZ4000

Grubość (mm)*	Wymiar (mm)**	Cena (pln/m ²)
5	2030x3050	ZAM
10		STD
15		ZAM
20		ZAM

* - na zamówienie dostępne są specjalne grubości

** - formaty 1220x3050, 1530x3050, 2030x3050, 2030x4050 (dla grubości > 10 mm) dostępne za zamówienie



Sprawdź aktualne ceny online >>

PŁYTY Z PCW SPIENIONEGO

Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)				
	TUFOAM płyty dedykowane do druku cyfrowego	ANWIPOR LC	ANWIPOR L	ANWIPOR / ONGROFOAM	ONGROFOAM
	białe	białe	białe	białe	kolorowe
1	-	-	-	STD / STD	-
2	STD	STD	STD	STD	-
3	STD	STD	STD	STD	STD
4	STD	STD	STD	STD	-
5	STD	STD	STD	STD	STD
6	STD	STD	STD	STD	STD
8	STD	STD	STD	STD	-
10	STD	STD	STD	STD	STD
15	-	-	-	- / STD	-
19	-	-	-	- / STD	-

Standardowe wymiary płyt

2000x1000 mm; 2440x1220 mm;
3050x1220 mm; 3050x1560 mm;
3050x2050 mm

3050x2050 mm
3050x1560 mm ZAM

Objaśnienie symboli

43

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy



N polecamy
nowość

STD - standard magazynowy. Skontaktuj się z wybranym oddziałem
ZAM - produkt na zamówienie. Skontaktuj się z wybranym oddziałem
— brak produktu w ofercie

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PŁYTY SPIENIONE Z UTWARDZONĄ POWIERZCHNIĄ



Sprawdź aktualne
ceny online >>

RV1030

Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)	
	COPLAST AS dwustronnie utwardzone z białym rdzeniem - białe	COPLAST AS-X dwustronnie utwardzone z szarym rdzeniem - białe
3	-	STD
4	-	STD
5	-	STD
8	STD	-
10	STD	STD
12	STD	-
19	STD	STD
24	STD	-
30	STD	-

Standardowe wymiary płyt: 3050 x 1500 mm
Wymiary na zamówienie: 2000 x 1000 mm; 2440 x 1220 mm; 3050 x 1220 mm

MATERIAŁY POMOCNICZE

		Wielkość opakowania	Cena netto (pln/op.)
KLEJE (AA1010)	COSMOFEN PLUS bezbarwny	200 g	STD
	COSMOFEN PLUS biały	200 g	STD
	COSMOPLAST 500	20 g	STD
PRĘTY SPAWALNICZE (AA3030)	Kolor biały 9016 Ø2	1 kg	ZAM
	Kolor biały 9016 Ø3		ZAM
	Kolor biały 9016 Ø5		ZAM
	Kolor szary 7011 Ø2		ZAM
	Kolor szary 7011 Ø3		ZAM
	Kolor szary 7011 Ø5	ZAM	



PŁYTY Z PCW TWARDEGO

Główne zalety

- ▣ Odporność na oddziaływanie warunków atmosferycznych
- ▣ Odporność na korozję i chemikalia
- ▣ Niska przewodność ciepła
- ▣ Dobra izolacyjność
- ▣ Doskonałe właściwości plastyczne w obróbce mechanicznej i termicznej
- ▣ Trudna zapalność
- ▣ Odporność na uderzenia

Popularne zastosowania

- ▣ **Reklama:** szyldy i plansze reklamowe, tablice informacyjne, dekoracje witryn sklepowych, zabudowa stoisk targowych, litery i konstrukcje przestrzenne
- ▣ **Budownictwo:** zabudowa sklepów i lokali usługowo-gastronomicznych, wypełnienia stolarki okiennej i drzwiowej, produkcja paneli typu sandwich, elementy wentylacji i klimatyzacji, ścianki działowe, parapety
- ▣ **Inne zastosowania:** szafy rozdzielcze, kanały kablowe w branży elektronicznej, wanny galwanizerskie, obudowy maszyn, elementy konstrukcyjne, konstrukcje zbiorników, wykładanie i obudowa zbiorników, wykładanie kaskad napowietrzających w oczyszczalniach ścieków, blaty laboratoryjne w przemyśle chemicznym i technice laboratoryjnej, elementy mebli.

PŁYTY Z PCW TWARDEGO



Sprawdź aktualne
ceny online >>

RV2010

Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)			
	TUDUR	ANWIDUR UL	TUDUR	PŁYTY
	białe	białe	szare	bezbarwne
0,9	-	-	-	-
1	STD	STD	STD	STD
1,5	STD	STD	STD	STD
2	STD	STD	STD	STD
2,5	STD	STD	STD	-
3	STD	STD	STD	STD
4	STD	STD	STD	STD
5	STD	STD	STD	STD
6	STD	STD	STD	STD
8	STD	STD	STD	STD
10	STD	STD	STD	STD
12	STD	-	ZAM	-
15	STD	-	ZAM	-
20	STD	-	ZAM	-
Standardowe wymiary płyt (mm)	2000x1000 2440x1220 3050x1220 3000x1500	2000x1000 2440x1220 3050x1220	2000x1000 2440x1220	1000x2000 1500x3000

Objaśnienie symboli

45

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy



N polecamy
nowość

STD - standard magazynowy. Skontaktuj się z wybranym oddziałem
ZAM - produkt na zamówienie. Skontaktuj się z wybranym oddziałem
— brak produktu w ofercie

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl