

PLYTY TRAPEZOWE PCV, PŁYTY FALISTE PCV - KATALOG

WWW.TWORZYWA-SZTUCZNE.ORG.PL

KONTAKT

Dawid Szczęsny

Tel.: 505-124-772

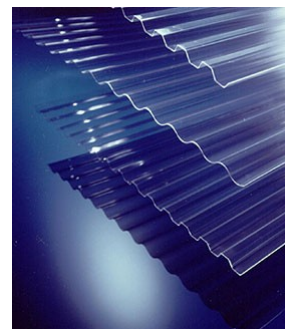
Fax: 32-445-07-64

biuro@tworzywa-sztuczne.org.pl

Płyty trapezowe i faliste PCV

MARVEC

Najpowszechniej stosowane są dwa rodzaje płyt: o przekroju trapezowym i sinusoidalnym (faliste). Dostępne w kilku wariantach kolorystycznych stanowią ciekawą propozycję przy budowie wiat, hali produkcyjnej, zadaszenia lub obudowy ganku, altany czy użycia w pewnych elementach budynku.



Materiał zawdzięcza swoją popularność prostocie montażu oraz ciekawym efektom wizualnym i uniwersalności w stosowaniu. Obok profesjonalistów, chętnie sięga po niego niejedyn majsterkowicz przy przebudowach w firmie, domu czy ogrodzie.

Marvec jest odporny na działanie wielu szkodliwych substancji chemicznych w tym kwasów i zasad, ma dużą odporność mechaniczną.

Łatwa obróbka materiału tradycyjnymi metodami: cięcie piłą o drobnych ząbkach, wiercenie, łączenie śrubami, klejenie czy spawanie dają dobre i trwałe efekty.



Materiał można również montować w łukowatych kształtach, przy zachowaniu odpowiedniego promienia gięcia dla danej płyty, co znacznie zwiększa możliwości użycia tego materiału jako ścianki dzielącej przestrzeń, przesłony, doświetlenia w ścianie budynku.

Równie prosta jest konserwacja materiału. Zwyczajne mycie powierzchni nieścieralnymi i niezręcznymi środkami czyszczącymi zapewnia mu atrakcyjny wygląd, bez konieczności malowania czy odnawiania.

Przy amatorskich zastosowaniach często istotna jest waga płyt a strukturalne PCV nie wymaga tak ciężkich konstrukcji nośnych jakich wymaga użycie do tych samych celów blachy profilowanej. Jednocześnie całe ścianki mogą być wykonywane z tego produktu, bez konieczności instalowania okien czy świetlików, aby lepiej doświetlić wnętrze. Ma to praktyczne zastosowanie w przydomowych wiatkach garażowych, budynkach gospodarczych, gdzie pewne elementy można wykonywać z płyt nieprzezroczystych, a inne (np. Dach, lub część ścianek) z transparentnych.

Składowanie i transport - płyty winny być składowane jedna na drugiej płasko. Należy je przechowywać w miejscach osłoniętych przed działaniem promieni słonecznych i suchych. Płyt należy chronić w celu uniknięcia:

-efektu szklarniowego, polegającego na znacznym wzroście temperatury powietrza pomiędzy płytami

-zjawiska "białej rdzy", pojawiającego się przy długotrwałym oddziaływaniu wilgoci na przylegające do siebie płyty.

PLYTY TRAPEZOWE PCV, PLYTY FALISTE PCV - KATALOG

WWW.TWORZYWA-SZTUCZNE.ORG.PL

KONTAKT

Dawid Szczęsny

Tel.: 505-124-772



Fax: 32-445-07-64

biuro@tworzywa-sztuczne.org.pl

PLYTY TRAPEZOWE PCV,

PLYTY FALISTE PCV,

Marvec

Rodzaj	Kolor	Wymiar (m)	Cena za m ² *	Cena za szt.*
TRAPEZ 70/18 	Bezbarwna	1,09x2,00	20,03 zł	43,67 zł
		1,09x2,50	20,03 zł	54,58 zł
		1,09x3,00	20,03 zł	65,50 zł
	Przydymiany brąz	1,09x2,00	20,03 zł	43,67 zł
		1,09x2,50	20,03 zł	54,58 zł
		1,09x3,00	20,03 zł	65,50 zł
Sinus 76/18 	Bezbarwna	0,9x2,00	18,90 zł	34,02 zł

Akcesoria do płyt trapezowych i falistych

Opis	Cena za 10szt. *
Śruba mocująca tulejka dystansowa 18 mm kapturek zabezpieczający	5,00 zł

*Ceny netto oparte o kurs EURO mogą się minimalnie różnić od rzeczywistych.

*Są to ceny wyjściowe każde zamówienie traktowane jest indywidualnie. Zadzwoń i zapytaj o rabat dla Ciebie !!!!

*Powyższy cennik nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa.