

Dane aktualne na dzień: 08-08-2022 05:34

Link do produktu: <https://tworzywowe.pl/walek-pvc-grey-fi-110-mm-p-491.html>



Wałek PVC GREY FI 110 mm

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

24 godziny

Opis produktu

PVC Polichlorek winylu polimer syntetyczny z grupy polimerów winylowych, otrzymywany w wyniku polimeryzacji chlorku winylu. Ma właściwości termoplastyczne, jest odporny na działanie wielu rozpuszczalników. Na ogół na drodze polimeryzacji chlorku etylenu otrzymuje się tworzywo PVC o bardzo dobrej odporności mechanicznej oraz wysokiej odporności chemicznej. Uzyskane tworzywo jest niepalne i nie absorbuje wody. Dodatkowo jest odporne na szkodliwe oddziaływanie warunków atmosferycznych, w związku z czym może być użytkowane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Najważniejsze cechy PVC:

- dobre właściwości mechaniczne
- wysoki moduł sprężystości
- niska odporność na ścieranie
- niska wytrzymałość zmęczeniowa
- niska udarność w zakresie ujemnych temperatur
- doskonała odporność chemiczna (nie odporny na ketony, estry, aromaty, chlorowane węglowodory)
- bardzo dobre właściwości dielektryczne
- niski współczynnik wydłużenia termicznego
- niska absorpcja wilgoci
- łatwość obróbki różnymi metodami

Zastosowanie:

- wykładziny chemoodporne
- armatura przemysłu chemicznego
- systemy techniki laboratoryjnej
- systemy inżynierii środowiska
- wanny galwaniczne
- obudowy urządzeń
- systemy kablowe (kanały, szafy rozdzielcze)
- wypełnienia i okleiny drzwiowe
- parapety, ścianki działowe i przegrody
- zabudowy wnętrz
- przemysł fotograficzny
- przemysł meblowy
- poligrafia i reklama

Tolerancja wymiarów zewnętrznych : +/- 2 mm

Tolerancja grubości od +0,5 mm do +2 mm

Inne formaty, kształty dostępne na zapytanie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość: 500 mm , 1000 mm