

Link do produktu: <https://styrobasen.pl/folia-pcv-niebieska-o-gr-1-5-mm-do-stawow-kapielowych-p-554.html>

Folia PCV niebieska o gr. 1,5 mm do stawów kąpielowych



Cena brutto	60,00 zł
Cena netto	48,78 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Folia PCV o gr. 1,5 mm w kolorze niebieskim nie zbrojona płótnem do stawów kąpielowych

Folia PCV o gr. 1,5 mm to doskonały materiał hydroizolacyjny. Folia dwuwarstwowa, bardzo gruba aż 1,5 mm, wytrzymała, z czystego PCV, a nie z regranulatu. Folia w kolorze niebieskim (ciemniejszym niż folie basenowe) aby zapobiec rozwijaniu się glonów.

Można zamówić folie zgrzana w płachty o wielokrotności szerokości rolki. Zgrzewanie odbywa się przy użyciu strumienia gorącego powietrza.

POLSKI PRODUCENT- wysoka jakość!

Zalety folii:

- * wysoka jakość produktu,
- * niska cena,
- * trwałość,
- * możliwość samodzielnego sklejania (w odróżnieniu od folii z polietylenu) poszczególnych wstęp lub płacht foliowych ze sobą (na zakładkę), przez co możliwe jest budowanie oczek wodnych o niepowtarzalnych kształtach, w odróżnieniu od folii z polietylenu
- * możliwość naprawy uszczelniania przy pomocy kleju,
- * elastyczność, pozwalająca na dokładne dopasowanie folii do podłoża
- * kolor folii

Specyfikacja produktu:

- kolor niebieski - przeciw rozwojowi glonów
- długość 20 mb
- szerokość **2100 mm**,
- **grubość: 1,5 mm !!!**
- folia dwuwarstwowa
- folia posiada gładką powierzchnię dzięki której bardzo trudno osadzają się zanieczyszczenia i glony.
- **istnieje możliwość zamówienia folii zgrzanej w płachty**
- **istnieje możliwość zamówienia folii zgrzanej we wstęgi o szerokości 2 m do budowy strumyków**

Folia PCV z uwagi na swoje zalety, znajduje szerokie zastosowanie w budownictwie i hydroizolacji zbiorników wodnych w tym stawów kąpielowych i nie tylko

Producent daje gwarancję na trwałość materiału 10 lat.

Stosując folię PCV o gr. 1,5 mm inwestor może być pewny, że zbiornik został wykonany szczelnie i będzie mu służył przez wiele lat nie przysparzając problemów związanych z przeciekami, przebiciami, itp.

Chętnie doradzimy jak najlepiej ułożyć folię w zależności od kształtu, głębokości zbiornika.

Folie wysyłamy na paletach.