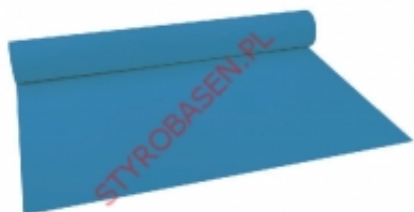


Link do produktu: <https://styrobasen.pl/folia-pcv-alkorplan-2000-niebieska-o-gr-1-5-mm-i-szer-2-05-m-p-559.html>



## Folia PCV ALKORPLAN 2000 niebieska o gr. 1,5 mm i szer. 2,05 m

Cena brutto	<b>97,00 zł</b>
Cena netto	<b>78,86 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>069903</b>
Kod producenta	<b>069903</b>
Producent	<b>Renolit</b>

### Opis produktu

## Folia PCV o gr. 1,5 mm w kolorze niebieskim zbrojona wkładem poliestrowym

Folia PCV o gr. 1,5 mm to doskonały materiał hydroizolacyjny.

Folia dwuwarstwowa, bardzo gruba aż 1,5 mm, wytrzymała, z plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-P), zbrojona wkładem poliestrowym

Alkorplan nadaje się bez względu na formę, wielkość i strukturę do wykładania wszystkich rodzajów basenów. Powierzchnia pokryta jest podwójną warstwą akrylu !!!

Oferujemy wypożyczenie zgrzewarki do samodzielnego zgrzania folii.

NIEMIECKI PRODUCENT- wysoka jakość !!!

Właściwości folii:

- \* wysoka jakość produktu,
- \* niezwykła wytrzymałość,
- \* niespotykana trwałość i ochrona na promieniowanie UV
- \* łatwość czyszczenia,
- \* możliwość samodzielnego sklejanie (w odróżnieniu od folii z polietylenu) poszczególnych wstęp foliowych ze sobą (na zakładkę), przez co możliwe jest budowanie basenów o niepowtarzalnych kształtach, w odróżnieniu od folii z polietylenu.
- \* elastyczność, pozwalająca na dokładne dopasowanie folii do podłoża.

### Specyfikacja produktu:

- kolor niebieski
- długość rolki 25 mb
- szerokość 2,05 m
- grubość: 1,5 mm

Podana cena jest za m2 przy zakupie całej rolki w której jest 51,25 m2 folii. Inne ilości wyceniamy indywidualnie.

Folia PCV z uwagi na swoje zalety, znajduje szerokie zastosowanie w hydroizolacji basenów.

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, basenu.