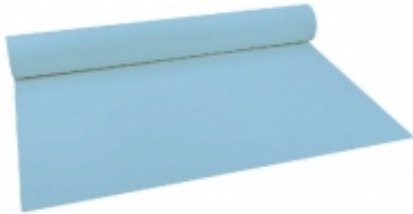


Link do produktu: <https://styrobasen.pl/folia-pcv-alkorplan-2000-jasnoniebieska-o-gr-1-5-mm-i-szer-1-65-m-p-560.html>



Folia PCV ALKORPLAN 2000 jasnoniebieska o gr. 1,5 mm i szer. 1,65 m

Cena brutto	115,00 zł
Cena netto	93,50 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	069906
Kod producenta	069906
Producent	Renolit

Opis produktu

Folia PCV o gr. 1,5 mm w kolorze jasnoniebieskim 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 sklejania (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 jasnoniebieski
- długość rolki 25 mb
- szerokość 1,65 m
- grubość: 1,5 mm

Podana cena jest za m² przy zakupie całej rolki w której jest 41,25 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.