

Link do produktu: <https://styrobasen.pl/liner-pcv-tebas-classic-niebieski-o-gr-0-75-mm-na-wymiar-p-628.html>



## Liner PCV Tebas Classic niebieski o gr. 0,75 mm na wymiar

Cena brutto	<b>115,00 zł</b>
Cena netto	<b>93,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>02001-1</b>
Kod producenta	<b>02001-1</b>
Producent	<b>TEBAS</b>

### Opis produktu

## Liner PCV TEBAS Classic o gr. 0,75 mm w kolorze niebieskim do basenu w regularnej formie niecki

Folia PCV o gr. 0,75 mm to doskonały materiał hydroizolacyjny.

Folia dwuwarstwowa, gruba aż 0,75 mm, wytrzymała, z plastyfikowanym polichlorku winylu (PVC-P), nie zbrojona wkładem poliestrowym

Liner jest specjalnie produkowany pod Państwa wymiar basenu w Alkorplan nadaje się bez względu na formę, wielkość i strukturę do wykładania wszystkich rodzajów basenów.

Folia wyposażona jest w specjalny wałek, który montuje się w profil zawieszany na ścianie basenu. Dzięki temu rozwiązaniu przy wymianie folii w przyszłości nie ma potrzeby demontowania kamieni brzegowych, znajdujących się na brzegu basenu.

**NIEMIECKI PRODUCENT- wysoka jakość !!!**

Właściwości folii:

- \* wysoka jakość produktu,
- \* niespotykana trwałość i ochrona na promieniowanie UV
- \* łatwość czyszczenia,
- bardzo łatwy montaż,
- \* możliwość samodzielnego montażu (w odróżnieniu od folii 1,5mm którą potrzeba zgrzewać na miejscu w niecce basenu),
- \* elastyczność, pozwalająca na dokładne dopasowanie folii do podłoża.

Podana cena jest za m2 przy zakupie całego wkładu do niecki basenu.

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

Po zakupie należy podać nam dokładny wymiar niecki basenu.

Liner użytkuje się w basenie przez 8-14 lat

Do montażu potrzeba zakupić:

- profile poziome
- profil blokujący (klin) mocujący

Poniżej przykład wyliczenia ilości folii na basen prostokątny lub okrągły:

Przykład

basen prostokątny 10 x 5 wysokość ściany 1.50 m:

- 
- powierzchnia dna  $S_1 = 10 \times 5 = 50 \text{ m}^2$
  - powierzchnia ścian  $S_2 = (10 + 5) \times 2 \times 1.50 = 45 \text{ m}^2$

Ilość folii  $S = S_1 + S_2 = 50 + 45 = 95 \text{ m}^2$

Przykład basen okrągły o średnicy 6 m, wysokość ściany 1.20 m:

- powierzchnia dna  $S_1 = 6 \times 6 = 36 \text{ m}^2$
- powierzchnia ścian  $S_2 = 3,14 \times 6 \times 1,20 = 22,60 \text{ m}^2$

Ilość folii  $S = S_1 + S_2 = 36 + 22,60 = 58,60 \text{ m}^2 = 59 \text{ m}^2$