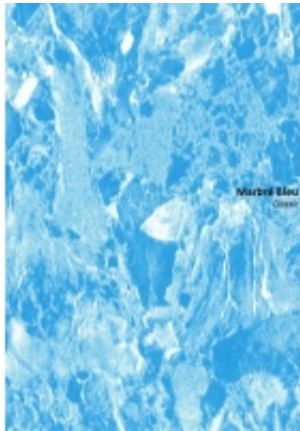


Link do produktu: <https://styrobasen.pl/liner-pcv-tebas-classic-marmurkowy-niebieski-o-gr-0-75-mm-na-wymiar-p-634.html>



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

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 165,00 zł |
| Cena netto | 134,15 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Numer katalogowy | 02001-7 |
| Kod producenta | 02001-7 |
| Producent | TEBAS |

Opis produktu

Liner PCV TEBAS Classic o gr. 0,75 mm w kolorze marmurkowym 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 plastyfikowanego 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 trzeba 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 $S = S_1 + S_2 = 36 + 22,60 = 58,60 \text{ m}^2 = 59 \text{ m}^2$