

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/folia-do-basenu-cefil-onyx-emerald-teksturowana-p-4298.html>

## Folia do basenu CEFIL Onyx Emerald (teksturowana)

Cena brutto	<b>249,00 zł</b>
Cena netto	<b>202,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>1000 m2</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>32522</b>
Kod producenta	<b>149218093</b>
Producent	<b>Cefil</b>
Szerokość rolki	<b>1.65 m</b>

### Opis produktu

#### Folia do basenu CEFIL Onyx Emerald (teksturowana)

Wodoodporna folia CEFIL Onyx Emerald o teksturowanym wzorze zapewnia miękką i całkowicie szczelną powierzchnię w necie basenowej. Folia posiada 3 warstwy sklejone ze sobą metodą topienia na gorąco. Warstwą zewnętrzną są arkusze polichlorku winyl, warstwa wewnętrzna jest wzmocniona siatką poliestrową. Całkowita grubość folii to 1.5 mm. Dzięki swojej elastyczności materiał idealnie dopasowuje się do basenów i SPA o dowolnym kształcie. Zgodna z normą europejską EN 15836-2.

Folia, posiada wysoką wytrzymałość na rozciąganie i jest odporna na mechaniczne uderzenia punktowe. Łatwo dopasowuje się do dowolnego kształtu basenu. Folia jest wysoce odporna na zmiany temperatury.

Zewnętrzna warstwa membrany posiada ochronną powłokę lakierniczą, która blokuje działanie bezpośrednich promieni ultrafioletowych, tłuszczu i innych elementów. Specjalne dodatki chemiczne zapewniają jakość koloru folii, a impregnacja przeciwgrzybiczna zapobiega tworzeniu się pleśni.

**Grubość:** 1,5 mm  
**Szerokość:** 1,65 m  
**Długość rolki:** 25 m  
**Ilość rolek na palecie:** 8 szt.

**Podana cena dotyczy 1 m<sup>2</sup>.**

**Pielęgnacja:** Najbardziej odpowiednią wodą do korzystania w basenie jest woda sieciowa. Przy użyciu wody z własnego źródła, należy upewnić się, czy nie zawiera ona metali ciężkich tj. żelazo, miedź oraz mangan. Metale powodują przebarwienia na folii.

Maksymalna temperatura dla folii basenowych zbrojony wynosi 32°C. Niewystarczająca cyrkulacja wody powoduje, nagromadzenie się bardzo wysokiej temperatury powietrza pod przykryciem, która może wynosić powyżej 60°C. Może to spowodować wzrost temperatury wody powyżej 40°C.

Jonizatory nie mogą być używane do dezynfekcji wody. Tego typu urządzenia nie są przystosowane do dezynfekcji w basenach z folią. Ich użycie może skutkować przebarwieniami folii. Jeżeli w wodzie znajduje się miedź lub srebro, należy je usunąć z pomocą neutralizatorów.

Utrzymanie stanu wolnego chloru na poziomie: Od 1 do 3 ppm (mg/l) dla chloru stabilizowanego oraz od 0,3 do 1,5 ppm (mg/l) dla chloru niestabilizowanego. Zalecane wartości pH: Od 7,0 - 7,6 Wartość pH

---

## Dane techniczne

Szerokość rolki, m	1.65
Długość rolki, m	25
Informacje dodatkowe	