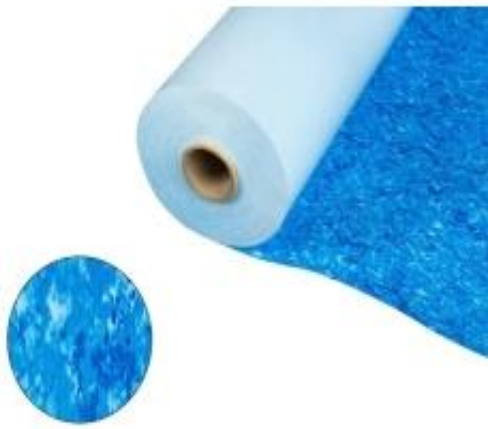


Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/folia-do-basenu-cefil-classic-nesy-165-m-p-4063.html>

## Folia do basenu CEFIL Classic Nesy (1.65 m)

Cena brutto	<b>199,00 zł</b>
Cena netto	<b>161,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>1000 m2</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5780</b>
Kod producenta	<b>149214230</b>
Producent	<b>Cefil</b>
Szerokość rolki	<b>1.65 m</b>

### Opis produktu

#### Folia do basenu CEFIL Classic Nesy (1.65 m)

Folia basenowa Cefil Nesy, przeznaczona jest do hydroizolacji i wykładania niecki basenowej, zapewnia miękką, gładką i szczelną powierzchnię. Posiada wysoką wytrzymałość na rozciąganie i jest odporna na punktowe uderzenia mechaniczne. Zawiera 3 warstwy połączone ze sobą metodą topienia, wzmocniona jest siatką poliestrową. Warstwa zewnętrzna posiada ochronną powłokę lakierniczą, zapobiegającą blaknięciu i utracie koloru. Powłoka ochronna blokuje działanie promieni UV oraz środków chemicznych do dezynfekcji wody w basenie. Impregnacja antybakteryjna zabezpiecza powierzchnie folii przed powstawaniem pleśni i grzybów.

Folia basenowa Cefil jest łatwa i szybka w montażu. Może być łączona z cementem, plastikiem, drewnem i metalem. Jej żywotność wynosi ponad 10 lat.

Powierzchnia rolki folii basenowej wynosi 41.58 m<sup>2</sup> lub 51.66 m<sup>2</sup> w zależności od szerokości rolki.

**Grubość:** 1,5 mm  
**Szerokość:** 1,65 m  
**Długość rolki:** 25.2 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; 2.05
Długość rolki, m	25.2
Informacje dodatkowe	