

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/folia-do-basenu-cefil-classic-urdike-antyposlizgowa-165-m-p-4077.html>

Folia do basenu CEFIL Classic Urdike Antypoślizgowa (1.65 m)

Cena brutto	191,00 zł
Cena netto	155,28 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	1000 m2
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	4098
Kod producenta	149214328
Producent	Cefil
Szerokość rolki	1.65 m

Opis produktu

Folia do basenu CEFIL Classic Urdike Antypoślizgowa (1.65 m)

Antypoślizgowa folia basenowa Cefil Urdike, 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 m² lub 51.66 m² w zależności od szerokości rolki.

Grubość: 1,5 mm
Szerokość: 1,65 m
Długość rolki: 20.0 m
Powierzchnia rolki: 33.0 m²
Ilość rolek na palecie: 8 szt.

Podana cena dotyczy 1 m².

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
Długość rolki, m
Informacje dodatkowe

1.7
20

- Grubość membrany: 1,5 mm (UNE 53.221)
- Absorpcja wody: 24 h mniej niż 2%; 6 dni mniej niż 4% (UNE 53.028)
- Uwalnianie wody: 24 h mniej niż 0,2%; 6 dni mniej niż 0,3% (UNE 53.038)
- Przyczepności między warstwami: LT więcej niż 50 N/50 mm (UNE 53.358)
- Odporność na złamanie w niskiej temperaturze: brak złamania (UNE 53.358)
- Wytrzymałość na rozciąganie: LT więcej niż 900 N/50 mm (UNE 53.165)
- Wytrzymałość na rozerwanie: LT więcej niż 120 N (UNE 53.326)
- Wydłużenie względne przy rozerwaniu: LT więcej niż 10% (UNE 53.165)
- Odporność na uderzenia: więcej niż 500 mm (UNE 53.358)
- Stabilność wymiarowa: Δ mniej niż 1% (UNE 53.358)
- Odporność na cykle termiczne: mniej niż 10% (UNE 53.358)
- Starzenie cieplne: Δ waga mniej niż 2%; Δ rozciąganie mniej niż 50% (UNE 53.358)
- Migracja plastyfikatora: mniej niż 5% (UNE 53.095)

Waga, kg
Producent
Kraj pochodzenia
Gwarancja

1.9
Cefil
Hiszpania
10 lat na wodoodporność