

## KARTA TECHNICZNA

### Folia do oczek wodnych AQUARIUM STRONG

**Producent:**

Foliarex Sp. z o.o.  
 Os. Przemysłowe 22  
 69-100 Słubice  
 Polska

**Zakres zastosowania:**

Produkt przeznaczony do wykonywania zbiorników wodnych małej architektury ogrodowej: oczek wodnych, fontann, kaskad i basenów.

**Właściwości:**

AQUARIUM STRONG jest folią polietylenową (LDPE), trójwarstwową, dwukolorową. Trójwarstwowa struktura zapewnia folii dużo większą trwałość oraz wytrzymałość mechaniczną i elastyczność. Folia cechuje się również zwiększoną odpornością na przebicie.

Lp.	Właściwości techniczne		Metoda badania	Jednostka miary	Parametry techniczne	
1.	Grubość		PN-EN 1849-2	mm (±20%)	0,4	0,5
2.	Wymiary	długość	PN-EN 1848-2	m (+5%)	25	
		szerokość		m (-0,5; +1%)	8	6
3.	Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	PN-EN 12311-2 Metoda A	N/50mm	>250	>270
		w poprzek			>250	>270

**Zalecenia:**

Folię zaleca się układać w ciepłe słoneczne dni. Uzyskuje ona wtedy największą elastyczność. Dno wykopu powinno być gładkie bez wystających kamieni, korzeni lub innych przedmiotów mogących przebić folię. Szerokość i długość folii powinna być dobrana tak aby na całej długości zbiornika można ją było wywinąć poza brzeg zbiornika ponad przewidywanym lustrem wody. Aby wydłużyć żywotność folii zaleca się wszystkie wystające poza lustro wody części folii przykryć ziemią, żwirem, kamieniami lub innymi elementami wykończenia zbiornika wodnego. W przypadku konieczności łączenia folii zaleca się zgrzewanie.

**Składowanie:**

Folię składować w suchych miejscach osłoniętą przed działaniem czynników atmosferycznych z dala od źródeł ciepła.

**Wpływ na organizmy żywe:**

Folia wykonana jest z czystego polietylenu. Nie wywiera wpływu na zdrowie hodowanych w zbiornikach roślin i zwierząt.