

## FLAGON PZ PVC

KARTA PRODUKTU NR: WPSIT0041

wydanie nr WPSIT0041.a.PL - FLAGON PZ 01-2018 anuluje i zastępuje KT FLAGON PZ 01-2014

### PREZENTACJA

**FLAGON PZ PVC** – membrana produkowana z plastyfikowanego PVC, niezbrojona, odporna na działanie mikroorganizmów i na przerastanie korzeni.

### WŁAŚCIWOŚCI

	FLAGON PZ PVC 1,6	FLAGON PZ PVC 2,0	METODA TESTOWANIA
Grubość (mm)	1,6 (±5%)	2,0 (±5%)	UNI EN 1849-2
Waga (kg/m <sup>2</sup> )	2,20	2,70 (±5%)	UNI EN 1849-2
Wytrzymałość na rozciąganie (wzdłuż i w poprzek) (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10,0	≥ 10,0	UNI EN ISO 527-3
Wydłużenie przy zerwaniu (%)	≥ 100	≥ 100	UNI EN ISO 527-3
Odporność na przebicie statyczne (N)	≥ 1700	≥ 2000	UNI EN ISO 12236
Giętkość w niskiej temperaturze (°C)	≤ -20	≤ -20	UNI EN 495-5
Odporność na ciśnienie hydrostatyczne (6 h przy ciśnieniu 0,5 MPa)	wodoodporna <10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> m <sup>-2</sup> d <sup>-1</sup>	wodoodporna <10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> m <sup>-2</sup> d <sup>-1</sup>	UNI EN 1928 met. B UNI EN 14150
Odporność na utlenianie zmiana wytrzymałości na rozciąganie (%)	≤ 25	≤ 25	UNI EN 14575
Odporność na przerastanie korzeni	odporna	odporna	UNI CEN TS 14416

### STANDARDY PRODUKCJI

Grubość (mm)	1,6	2,0	
Szerokość (m)	2,10	2,10	
Długość (m)	20	20	
Kolor wierzch / spód	czarny	czarny	

Możliwość produkcji membrany o długości innej niż podana w tabeli.

### ZASTOSOWANIE

Membrana **FLAGON PZ PVC** jest przeznaczona jako warstwa ochronna hydroizolacji z membran PVC w obiektach inżynieryjnych i częściach podziemnych budynków i budowli.

### WYKONANIE

**FLAGON PZ PVC** rozkłada się na membranie hydroizolacyjnej, a łączenie arkuszy odbywa się poprzez zgrzewanie gorącym powietrzem.

### FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

Membrana dostarczana jest na paletach w pozycji poziomej. Każda rolka membrany jest fabrycznie zapakowana w folię, a całość jest zawinięta folią typu stretch. Fabrycznie zapakowane palety z membraną można przechowywać na wolnym powietrzu

## CERTYFIKATY

Wyrób przeznaczony jest jako element uzupełniający dla elastycznych wyrobów wodochronnych z tworzyw sztucznych. Dla takiego zastosowania nie ma opracowanej normy zharmonizowanej, w związku z czym nie jest wymagane oznakowanie znakiem **CE**.

Zakłady produkcyjne posiadają certyfikaty:  
system zarządzania jakością **UNI EN ISO 9001**  
system zarządzania środowiskowego **UNI EN ISO 14001**

## UWAGI

W związku z własnościami membrany, **NIE podlega wymaganom EEC 79/831** regulującym niebezpieczne substancje. Jeśli produkt będzie w formie odpadu, zalecamy wysłanie go do autoryzowanych wysypisk lub do spalarni z piecem do spalania śmieci wyposażonym w komorę i system oczyszczania spalin.

Kolory membran mają barwę zbliżoną do palety RAL.

Poszczególne partie produkcyjne wyrobów w standardowych kolorach mogą się nieznacznie różnić odcieniem powierzchni eksponowanej, co nie ma wpływu na ich właściwości użytkowe.

W przypadku zamówień membran w kolorach na życzenie, zamówienie dodatkowej partii towaru może wiązać się z różnicami w odcieniach membrany.

W sytuacji gdy aspekt estetyczny membrany ma istotne znaczenie, należy zaznaczyć aby cała zamawiana partia towaru pochodziła z tej samej partii produkcyjnej, ewentualnie w przypadku gdy materiał pochodzi z różnych partii produkcyjnych, należy porównać odcienie materiału przed jego zamontowaniem.

Powyższe różnice odcieni nie mogą być podstawą do złożenia reklamacji.

