

GEOMEMBRANA HYDROIZOLACYJNA PrimaTess PVC

PRIMATESS PVC

Wykonana z wysokoodpornego PVC doskonale sprawdzająca się jako izolacja pozioma i pionowa

- oczka wodne, stawy ogrodowe, stawy rybne,
- baseny,
- zbiorniki do sztucznego naśnieżania,
- zbiorniki przeciwpożarowe,
- zbiorniki na wody deszczowe,
- stacje paliw oraz bazy paliwowe
- zbiorniki do przechowywania gnojówki i gnojowicy
- dachy zielone
- tarasy, balkony
- oczyszczalnie ścieków
- obiekty energetyki
- drogi i obwodnice
- obiekty przemysłowe

ISTOTNE CECHY FOLII PRIMATESS PVC

- całkowicie odporna na działanie wilgoci
- łatwa instalacja na placu budowy
- odporna na łamanie, zrywanie, dziurawienie
- elastyczna w niskich temperaturach
- dowolna szerokość materiału
- zgrzewana automatami na gorące powietrze bez użycia ognia otwartego

INSTRUKCJA MONTAŻU FOLII PRIMATESS PVC

Geomembranę układa się jednowarstwowo i łączy na zakład o szerokości 10-15 cm wykonując zgrzewy urządzeniami specjalistycznymi na gorące powietrze, np. LEISTER, HERZ. Przy mniejszych powierzchniach uszczelnienia dopuszczalnym jest klejenie ze sobą arkuszy geomembrany za pomocą kleju systemowego Primatess Adhesivo dostępnego również w naszej ofercie.

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI PRIMATESS PVC

1,50m; 1,70m lub wielokrotność na zamówienie

DOKUMENTY DOPUSZCZENIOWE PRIMATESS PVC

- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1301-CPR-0973
- Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 20/12/2013



GEOMEMBRANA HYDROIZOLACYJNA PrimaTess PVC

Zasadnicze charakterystyki <i>Essential characteristics</i>	Właściwości użytkowe / <i>Performance</i>			
	0,6-0,8 mm	1,0-1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm
Reakcja na ogień <i>Reaction to fire</i>	Klasa E / <i>Class E</i>			
Wodoszczelność <i>Watertightness</i> (2kPa/24h; 60 kPa/24h)	Wodoszczelny / <i>Meets</i>			
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) <i>Resistance to tearing (nail shank);</i> wzdłuż / <i>along</i> ; w poprzek / <i>across</i>	≥72	≥247	≥384	≥415
Wytrzymałość złączy na ścinanie <i>Joint strenght</i>	≥238 N/50mm	≥340 N/50mm	≥767 N/50mm	≥950 N/50mm
Odporność na uderzenie <i>Impact resistance</i>	≥135 mm	≥450 mm	≥800 mm	≥1250 mm
Maksymalna siła rozciągająca <i>Maximum tensile force;</i> wzdłuż / <i>along</i> ; w poprzek / <i>across</i>	≥356 N/50mm	≥787 N/50mm	≥1088 N/50mm	≥1360 N/50mm
Wydłużenie przy zerwaniu <i>Elongation at break;</i> wzdłuż / <i>along</i> ; w poprzek / <i>across</i>	≥179 %	≥272 %	≥275 %	≥250 %
Odporność na obciążenie statyczne <i>Resistant to static loading</i>	Brak perforacji przy obciążeniu 20kg i mniejszych obciążeniach <i>No perforation by load of 20kg and less</i>			
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu <i>Durability of watertightness against ageing</i> (70°C/12 tygodni / <i>weeks</i>) 60kPa/24h	Wodoszczelny / <i>Meets</i>			
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów – substancji ropopochodnych – odpadów rolnych (gnojowicy) <i>Durability of watertightness against chemicals -</i> <i>petroleum substances - agricultural waste (manure)</i> 60kPa/24h	Wodoszczelny / <i>Meets</i>			
Odporność na przerastanie korzeniami roślin <i>Resistance to plant roots</i>	Wodoszczelny / <i>Meets</i>			