



PRIMATESS®

geomembrany hydroizolacyjne
welon szklany ognioodporny

PrimaTess PVC



geomembrana hydroizolacyjna

Geomembrana PrimaTess PVC to olejoodporna membrana hydroizolacyjna.

PrimaTess PVC jest materiałem termoplastycznym wytworzonym z mieszaniny związków winylu, plastyfikatorów i stabilizatorów. Specjalna mieszanka komponentów została tak opracowana, aby zachować optymalną elastyczność i trwałość materiału pod wpływem zmiennych warunków atmosferycznych. Dzięki tym właściwościom geomembrana PrimaTess PVC jest idealnym rozwiązaniem w warunkach nierównomiernego osiadania gruntu lub odkształcenia podłoża zachowując pełną wodoszczelność.

Zastosowanie przy uszczelnianiu

- fundamentów
- posadzek, stropów oraz pozostałych części podziemnych budynków
- dróg i parkingów
- tarasów, balkonów, dachów zielonych,
- stacji paliw oraz baz paliwowych,
- zbiorników przeciwpożarowych, na wody deszczowe, sztucznego naśnieżania, przechowywania gnojówki i gnojowicy
- oczyszczalni ścieków
- obiektów energetycznych
- oczek wodnych, stawów rybnych i ogrodowych

Montaż

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.

Właściwości

- wodoszczelność
- chemoodporność
- wysoka odporność na rozdarcia i przebicia
- wysoka elastyczność i plastyczność
- odporność na przerastanie korzeni
- odporność na starzenie i gnicie
- znakomita zgrzewalność
- elastyczność w niskich temperaturach
- ochrona przed radonem
- łatwy montaż na placu budowy

Dostępne grubości

od 1,0mm do 4mm

Dostępne szerokości

2,10m lub wielokrotność na zamówienie

Certyfikaty

- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji **1301-CPR-1124**
- Certyfikat Odporności na Radon **124002/2016**



PrimaTess Glass Veil

welon szklany ognioodporny

MPA MPA STUTTGART
Otto-Graf-Institut
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart



PrimaTess Glass Veil to organiczne włókno szklane w kolorze białym. Jest materiałem ognioodpornym, stanowi doskonałą barierę rozdzielającą warstwę hydroizolacyjną pokrycia dachowego od spienionego polistyrenu EPS lub styroduru XPS.

Przedłuża żywotność i wytrzymałość rozdzielanych powierzchni, wzmacnia ich odporność na działanie wody. Chroni powierzchnię dachu przed gniciem.

Zastosowanie

- zgodnie z projektem i wymogami obiektu

Właściwości

- odporność na ogień
- odporność na gnicie
- wodoodporność
- odporność chemiczna
- wytrzymałość na rozciąganie
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne

Dane produktu

- Kolor biały
- Długość rolki 100 mb
- Szerokość rolki 2 m

Certyfikaty

- Krajowa Deklaracja Zgodności
- Świadectwo Kontrolne Odporności Ogniowej

Wybrane właściwości techniczne

Surowiec	Włókno szklane
Grubość	1,25 mm +/- 10%
Masa powierzchniowa	120 g/m ² +/- 10%
Reakcja na ogień	A2
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	270 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	130 N/50 mm
Dopuszczalna temperatura instalacji w gruncie	-30°C/+60°C





EUROGEO.PL Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w powyższych danych, bez wcześniejszego powiadomienia i nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nieprawidłowości spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem produktu. Wartości podane w karcie danych technicznych odpowiadają średnim wartościom otrzymanym podczas testów przeprowadzonych w laboratorium.



Producent:

Eurogeo.pl Sp. z o.o.
Nowa Ziemia 8, 59-540 Świerzawa
tel. +48 660 530 041
biuro@primatess.com
www.primatess.com