

KARTA PRODUKTU

GREENFOND PT PVC 1,0 geomembrana hydroizolacyjna

GREENFOND PT PVC 1,0 folia wykonana z wysokoodpornego PCV do hydroizolacji poziomej i pionowej

GREENFOND PT PVC 1,0 geomembrana hydroizolacyjna jest termoplastycznym materiałem wytworzonym z mieszaniny związków winylu, plastyfikatorów i stabilizatorów. Specjalnie dobrana mieszanka została tak dopracowana, aby zachować elastyczność materiału pod wpływem zmiennych warunków pogodowych. Dzięki swoim właściwościom geomembrana GREENFOND PT PVC 1,0 jest idealna do zastosowania przy nierównomiernych powierzchniach zachowując pełną wodoszczelność.

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

- dachy zielone
- tarasy, balkony
- drogi i obwodnice
- obiekty przemysłowe
- stacje paliw oraz bazy paliwowe
- oczka wodne, stawy ogrodowe
- baseny
- zbiorniki przeciwpożarowe
- zbiorniki na wody deszczowe



KARTA PRODUKTU

GREENFOND PT PVC 1,0 geomembrana hydroizolacyjna

WŁAŚCIWOŚCI FOLII

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

MONTAŻ

Geomembranę układa się jednowarstwowo i łączy na zakładkę 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 Adhesivo dostępnego również w naszej ofercie.

KARTA PRODUKTU

GREENFOND

PT PVC 1,0 geomembrana hydroizolacyjna

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:

Materiał	PVC
Wymiar rolki	2,10 m x 30 mb
Ilość na rolce	63 m ²
Kolor	czarny
Grubość	1,0 mm
Odporność na działanie	korzenie roślin, chemikaliów, olejów
Nr art.	65.1002

GREENFOND 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.