



KARTA INFORMACYJNA

FOLDEX IZOLACJA 1,0mm

Folia hydroizolacyjna na bazie polimerów

Opis produktu FOLDEX Izolacja – jest syntetyczną membraną hydroizolacyjną na bazie polichlorku-winyłu typu A i T zgodnie z wymaganiami EN 13967

Zastosowanie Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych fundamentów, elementów konstrukcji podziemnych.
Ma zastosowanie do izolacji przeciwwodnej w konstrukcjach ścian i na podłogi lub pod podłogami lub pod płytami posadowionymi w gruncie w celu zabezpieczenia przed wodą wywierającą ciśnienie.

Właściwości

- wysoka odporność na starzenie
- odporność na typowe czynniki zanieczyszczenia środowiska
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie
- wysoka elastyczność w niskich temperaturach
- dobra zgrzewalność
- możliwość recyklingu

Badania Elastyczne wyroby wodochronne EN 13967 - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych i certyfikowany przez jednostkę notyfikowaną 1301-CPD-0783

Klasyfikacja ogniowa wg EN 13501klasa E
Odporność na produkty ropopochodne wg EN 1847
Odporność na działanie gnojowicy wg EN 1847

Dane produktu

Postać Powierzchnia: moletowana (struktura wafla)
Barwa : ciemno-szara

Opakowanie Długość rolki: 30mb
Szerokość rolki: 0,25m; 0,30m; 0,40m; 0,50m

Dane techniczne

Reakcja na ogień	klasa F	EN 13501
Wodoszczelność	spełnia (400kPa/72 godziny)	EN 1928-2 metoda B

Wytrzymałość na rozdarcie	wzdłużna – 115N/50mm poprzeczna 110 N	EN 12-310-1
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużna \geq 342/50mm poprzeczna \geq 340N/50mm	EN 13967:2012
Wydłużenie przy zerwaniu	\geq 191%	EN 13967:2012
Odporność na uderzenie	\geq 155mm	EN 12694 metoda A
Wodoszczelność po starzeniu	wodoszczelny (2kPa)	EN 1296 , EN 1928
Odporność na produkty ropopochodne zgodnie z normą		EN 1847
Odporność na działanie gnojowicy	zgodnie z normą	EN 1847
Odporność na niską temperaturę	-20°C	EN 495-5-2
Odporność na rozdarcie złączy	spełnia	EN 12317-2
Odporność na obciążenia statyczne	\geq 15kg	EN 12730