

Vinitex MP 1.2

OPIS

Vinitex MP 1.2 jest elastyczną membraną PVC-P o grubości 1.2 mm ze wzmocnieniem wykonanym z siatki poliestrowej.

ZASTOSOWANIE

Vinitex MP 1.2 jest odpowiedni do hydroizolacji dachów płaskich, mechanicznie mocowanych systemów, zarówno w nowym budownictwie jak i przy renowacjach.

WŁAŚCIWOŚCI

- Vinitex MP 1.2 spełnia wymagania norm EN 13956 standardowych specyfikacji. Certyfikat CE n° 0099/CPD/A85/0037
- Bardzo wytrzymała i elastyczna w niskich temperaturach
- Wysoki poziom hydroizolacji nawet przy trwałej deformacji
- Wysoka odporność na przebicia
- Doskonała stabilność na promieniowanie UV
- Doskonała stabilność wymiarowa
- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Łatwość zgrzewania za pomocą gorącego powietrza, nawet po kilku latach po instalacji

INSTALACJA

- Vinitex MP 1.2 zaleca się instalować przez doświadczony i wykwalifikowany personel
- Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od zanieczyszczeń. Membrana może być użyta na powierzchniach bitumicznych, asfaltowych, z wełny mineralnej, poliuretanowej i styropianowej izolacji z użyciem odpowiedniej geowłókniny, jak np. ROOFTEX jako powłoki oddzielającej
- Arkusze membrany zaleca się łączyć zgrzewarkami na gorące powietrze
- Przed rozpoczęciem zgrzewania dopasować parametry urządzenia zgodnie z otaczającymi warunkami atmosferycznymi i wybranym rodzajem membrany

OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

| | |
|----------------|--|
| Kolory | Jasny szary/ Ciemny szary |
| Wymiary | 2.10 x 20m (42m2/rolka), 1.04 x 30 (31.2 m2/rolka) |
| Rolki/ palety | 18szt/756m2 |
| Przechowywanie | Poziomo i równoległe (nigdy skrzyżowane) |

Dostarczane w zwojach na tekturowych tubach
Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:
SEBAN Sebastian Herbut
ul. Dębowa 3
59-500 Złotoryja
tel. +48 662 033 779
biuro@seban.com.pl
www.seban.com.pl

Vinitex MP 1.2

Elastyczna membrana PVC wzmocniona siatka poliestrowa
 Wymiary: 2.10m x 20m x 1.2mm – 1.04m x 30 x 1.2 mm
 Zastosowanie: mechanicznie mocowany system

| SPECYFIKACJE | Metoda badania | Jednostka | Vinitex MP 1.2 |
|--|-------------------------------------|-----------|---|
| Działanie ognia zewnętrznego | prEN 13501-5 | - | Broof(t1), Broof(t3) Broof(t4) |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2) | | E |
| Wodoszczelność | EN 1928:2000 (B) | - | zachowana wodoszczelność |
| Wytrzymałość na rozciągnięcie | EN 12311-2 | N/50mm | ≥ 1100x1000 |
| Wydłużenie przy rozerwaniu | EN 12311-2 | % | ≥ 20 |
| Styczna odporność na przebicie | EN 12730 (A) | kg | 25 |
| Odporność na uderzenia | EN 12691 | mm | ≥ 500 (twarde podłoża) ≥ 700 (miękkie podłoża) |
| Odporność na rozdieranie | EN 12310-2 | N | ≥ 200 |
| Odporność na oddzieranie złączy | EN 12316-2 | N/50mm | ≥ 200 |
| Odporność na ścinanie złączy (L x T) | EN 12317-2 | N/50mm | ≥ 1000 x 1000 |
| Narażenia na sztuczne starzenie z powodu promieniowania UV | EN 1297 | wizualne | Brak zmian |
| Elastyczność w niskich temperaturach | EEN 495-4 | °C | ≤ -25 |

| INNE SPECYFIKACJE | Metoda badania | Jednostka | Wartość |
|-------------------------------|----------------|-------------------|---------|
| Widoczne defekty | EN 1850-2 | - | Brak |
| Długość | EN 1848-2 | m | 20 |
| Szerokość | EN 1848-2 | m | 2,10 |
| Wyprostowanie | EN 1848-2 | m | ≤50 |
| Masa na jednostkę powierzchni | EN 1849-2 | kg/m ² | 1.56 |
| Grubość | EN 1849-2 | mm | 1.2 |
| Płaskość | EN 1848-2 | mm | ≤10 |
| Stabilność wymiarowa | EN 1107-2 | % | ≤ -0,3 |
| Dyfuzyjność pary wodnej | EN 1931 | μ | 20.000 |