

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	≥ 210
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	≤ -30

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