



**URDIN
MP**



SINTEC

your waterproofing partner

<https://globalstroy.in.ua>

ОПИС

URDIN MP/ URDIN RP еластичні мембрани виготовлені з полівінілхлориду (ПВХ), армовані поліефірною сіткою. Стійкі до УФ-випромінювання. Виробляються відповідно до стандартів EN 13956.

ЗАСТОСУВАННЯ

URDIN MP/ URDIN RP використовується для гідроізоляції нових покрівель і капітального ремонту існуючих методом механічної фіксації.

КОЛІР ТА РОЗМІРИ

URDIN MP - Світло-сірий/темно-сірий; URDIN RP - Темно-сірий/чорний
URDIN MP - 2,10 / 1,60/1,05x20м;
URDIN RP - 2,00 / 1,50/1,00x20м

ВЛАСТИВОСТІ

- Надзвичайна довговічність
- Високий рівень гідроізоляції навіть при постійній деформації
- Стійкість до проростання коренів відповідно до EN 13948
- Мають відмінну стабільність при УФ-випромінюванні
- Відмінна стабільність розмірів
- Стійкі до механічних пошкоджень
- Підлягають вторинній переробці
- Чудова еластичність при низьких температурах

МОНТАЖ

Поверхня, на яку влаштовуються мембрани, повинна бути рівною, гладкою, без гострих елементів і т.д. При монтажі уникати прямого контакту з бітумом, жиром, нафтопродуктами, пінополістиролом (EPS), екструдованим полістиролом (XPS), поліуретаном (PUR), поліізоціаноратам (PIR).

Мембрани повинні бути відокремлені від усіх несумісних шарів розділяючим шаром геотекстильного полотна (щільністю мінімум 300г/м²), окрім того шар геотекстилю запобігає процесам прискореного старіння мембрани. Монтаж і зварювання мембран URDIN MP/ RP повинно виконуватися досвідченим і кваліфікованим персоналом. Температура монтажу і зварювання - від -10 до +40оС. Мембрана зварюється електричним зварним обладнанням, таким як ручні зварні апарати гарячого повітря і автоматичні з контрольованою температурою нагріву повітря до 600оС.

URDIN MP

Перед початком зварювальних робіт, безпосередньо на будмайданчику, необхідно визначити, адаптувати та проконтролювати: параметри зварювання, включаючи температуру; швидкість; тиск повітря; прижимне зусилля. Ефективна ширина зварного шва має бути не менше 20 мм.

Контроль якості

Зварні шви повинні бути перевірені кернером (викруткою) з плоским накінецьником уздовж всього шва. У разі подвійного зварювання перевірка проводиться за допомогою тиску повітря.

Всі виявлені дефекти мають бути усунені методом зварювання та

вирівнювання гарячим повітрям ■

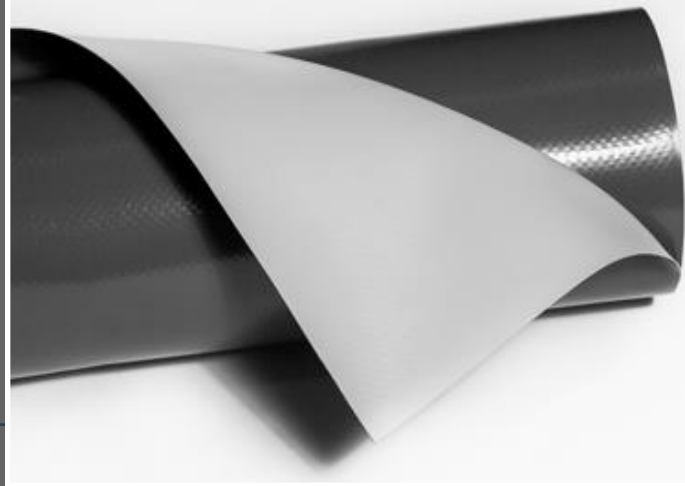
ПАКУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

КОЛІР	Light Grey / Dark Grey
РОЗМІРИ	2,10 / 1,60/ 1,05 x 20m
Рулон / на палеті	17 / 34 / 14 /28, depending on width and thickness
Зберігання	Горизонтальне та паралельне, !!!ніколи перпендикулярно!!!

Поставляється в рулонах на картонній тубі.

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому та прохолодному місці.

URDIN MP



URDIN

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТИ	Од. виміру	ЗНАЧЕННЯ				
Товщина (-5%/+10%)	EN 1849-2	mm	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4
Вага (-5%/+10%)	EN 1849-2	kg	1,50	1,80	2,15	2,40	2,88
Стабільність розмірів	EN 1107-2	%	≤ 0,5				
Межа міцності	EN 12311-2	N/50mm	L, T ≥ 1100				
Видовження при розтягуванні	EN 12311-2	%	L, T ≥ 15				
Межа міцності при розтягуванні на розрив	EN 12310-2	N	L, T ≥ 200				
Згинання при низьких температурах	EN 495-5	°C	≤ -25				
Міцність на відшаровування	EN 12316-2	N/50mm	L,T ≥ 200				
Міцність проти зміщення	EN 12317-2	N/50mm	L,T ≥ 600				
Стійкість до гідростатичного тиску, 6 годин при 0,5 МПа	EN 1928 (B)	.	Водонепроникна				
Стійкість до статичного навантаження	EN 12730	Kg	≥ 20				
Стійкість проти граду	EN 13583	mm	≥ 25				
Реакція на вогонь	EN 13501-1	.	E				
Опір удару	EN 12691 (A)	mm	450	800	900	1250	1500
Вплив УФ-радіації високої температури, води (5000h)	EN 1297	.	Стійка, клас 0				
Стійкість проти проростання коренів	EN 13948	.	Не проростають				



P.I. Jundiz, C/Arroxeta, P3-4C. 01015 | Vitoria (SPAIN)

Tfn: (+34) 945 244 762 | Fax: (+34) 945 200 456

info@sintecproof.com | www.sintecproof.com

Globalstroy.in.ua