



**URDIN
MP**



SINTEC

your waterproofing partner

P.I. Jundiz, C/Arroxeta, P3-4C

01015 - Vitoria (SPAIN)

Tfn: (+34) 945 244 761

Fax: (+34) 945 200 455

info@sintecproof.com

www.sintecproof.com

ОПИС

URDIN MP - це гнучка ПВХ-П мембрана, армована поліефірною сіткою. Стійкий до ультрафіолету. Виготовлено відповідно до стандарту EN 13956.

ВИКОРИСТАННЯ

URDIN MP підходить для гідроізоляції покрівлі, механічної фіксації, як на новому даху, так і на ремонті існуючої гідроізоляції.

ВЛАСТИВОСТІ

- Мембрана виготовлена виключно з чистих смол.
- Надзвичайно довговічна.
- Високий рівень водонепроникності навіть при постійній деформації.
- Висока стійкість до проколів.
- Стійкість до вітрового впливу.
- Стійкість до коріння відповідно до EN 13948.
- Відмінна стійкість до УФ-випромінювання.
- Відмінна стабільність розмірів.
- Відмінні механічні властивості.
- Легко зварюється гарячим повітрям, навіть через кілька років після встановлення.
- Можна переробити.
- Чудова гнучкість при низьких температурах.

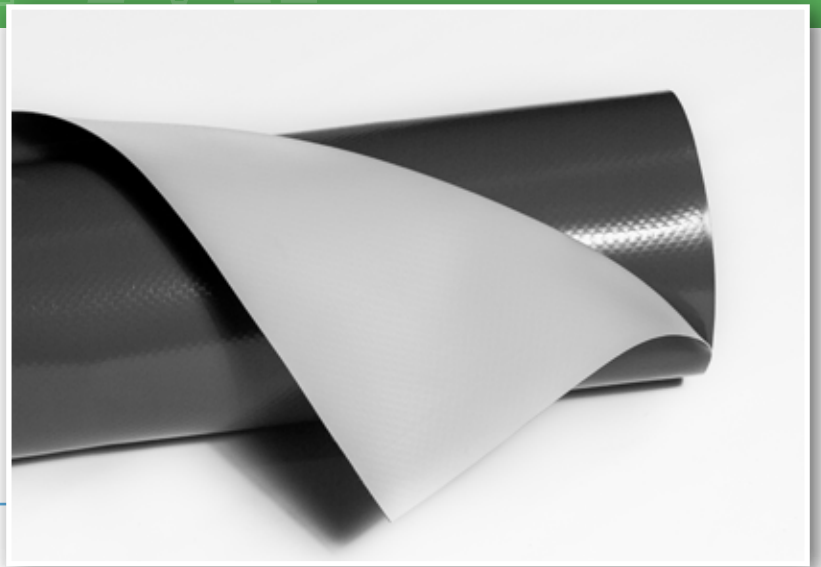
ВСТАНОВЛЕННЯ

- URDIN MAT повинна встановлюватись досвідченим та кваліфікованим персоналом.
- Поверхні мають бути чистими та сухими, без гострих предметів. Мембрану можна використовувати на бітумних, асфальтових, масляних і смоляних поверхнях, а також на поліуретанових і полістирольних ізоляціях, використовуючи відповідний геотекстиль як розділовий шар.
- Мембранні з'єднання слід виконувати за допомогою зварювального апарату з гарячим повітрям і перевіряти, проводячи перфоратором з плоскою голівкою вздовж усього шва.
- Перед початком зварювання відрегулюйте параметри швидкості та температури відповідно до умов навколишнього середовища та поверхонь мембрани.

УПАКОВКА ТА ЗБЕРІГАННЯ

Колір	Світло-сірий/темно-сірий
Розміри	2,10 / 1,60 / 1,05 x 20m
Рулони / піддон	17 / 34 / 14 / 28, в залежності від ширини і товщини
Зберігання	Горизонтально та паралельно (ніколи не перетинаються)

Поставляється в рулонах на картонній тубі.
Зберігати в оригінальній упаковці в сухому та прохолодному місці.



URDIN MP

ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМИ	ОДИНИЦІ	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				
Подовження при розтягуванні	EN 12311-2	%	L, T ≥ 15				
Межа міцності при розтягуванні на розрив	EN 12310-2	N	L, T ≥ 200				
Гнучкість при низьких температурах	EN 495-5	°C	≤ -25				
Міцність на відшарування	EN 12316-2	N/50mm	L,T ≥ 200				
Міцність проти зсуву	EN 12317-2	N/50mm	L,T ≥ 600				
Стійкість до гідростатичного тиску, 6 год при 0,5 МПа	EN 1928 (B)	-	Водонепроникний				
Стійкість до статичного навантаження	EN 12730	Kg	≥ 20				
Стійкість проти граду	EN 13583	mm	≥ 25				
Клас горючості	EN 13501-1	-	E				
Опір удару	EN 12691 (A)	mm	450	800	900	1250	1500
Вплив УФ-випромінювання, підвищеної температури та води (5000h)	EN 1297	-	Стійкий 0				
Коренева стійкість	EN 13948	-	Без проникнення				