

## Urdin MP 1.5



### ОПИС

URDIN MP 1.5 is являє собою гнучку мембрану ПВХ-П, армовану поліефірною сіткою. Не сумісний з асфальтом. Сійкий до ультрафіолету.

### НОРМИ

Відповідно до стандарту UNE 13956.

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

URDIN MP 1.5 підходить для гідроізоляції дахів і баластних систем, як при новому будівництві, так і при реконструкції.

### ВЛАСТИВОСТІ

- URDIN MP 1.5 відповідає вимогам специфікації стандарту EN 13956.
- Мембрана виготовлена виключно з чистих смол.
- Надзвичайно довговічний.
- Високий рівень водонепроникності навіть при постійній деформації.
- Висока стійкість до проколів.
- Сійкий до коріння відповідно до DIN 4062, частина 1
- Відмінна стійкість під УФ-випромінюванням.
- Відмінна розмірна стабільність.
- Відмінні механічні властивості.
- Легко зварюється гарячим повітрям навіть через кілька років після встановлення.
- Можна переробити.
- Чудова гнучкість при низьких температурах.

### ВСТАНОВЛЕННЯ

- URDIN MP 1.5 системи гідроізоляції повинні встановлюватися досвідченим і кваліфікованим персоналом.
- Поверхні повинні бути чистими, сухими та 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, провівши перфоратор з плоскою головкою вздовж усього шва.
- Перед початком зварювання відрегулюйте параметри швидкості та температури відповідно до умов навколишнього середовища та поверхонь мембрани.

### УПАКОВКА ТА ЗБЕРІГАННЯ

Кольори	Світло-сірий/темно-сірий
Розміри	2,1 x 20m (42 sqm /roll)
Рулони / піддон	14
Зберігання	Горизонтально та паралельно (ніколи не перетинати)

Поставляється в рулонах в картонній тубі.

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому та прохолодному місці.



## Urdin MP 1.5

ХАРАКТЕРИСТИКА	НОРМИ	СЕРЕДНІ ДАНІ
Номинальна товщина (мм)	EN 1849-2	1,5 (+10/-5)%
Вага (кг)	EN 1849-2	1,80
Міцність на розрив (Н/50 мм)	EN 12311-2	≥ 1100
Подовження при розриві (%)	EN 12311-2	≥15
Опір розриву (Н)	EN 12310-2	≥ 200
Опір удару (мм)	EN 12691	≥800
Стійкість до статичного удару (кг)	EN 12730 (A)	≥20
Стійкість до відшарування (Н)	EN 12316-2	≥200
Стійкість до зсуву (LxT) (Н/50 мм)	EN 12316-2	L,T ≥ 1000
Штучне старіння (втрата ваги)	EN 1297	Pass
Стійкість до гідростатичного тиску (6 год при 0,5 МПа)	EN 1928 - B	Водонепроникний
Зварюваність при низькій температурі (-25°C)	EN 495-5	Без тріщин
Стабільність розмірів через 6 годин при 80°C (%)	EN 1107-2	< 0,5
Властивості пропускання водяної пари (μ)	EN 1931	20.000
Стійкість до проникнення коренів	EN 13948	Без проникнення
Стійкість до граду (жорстка опора)	EN 13583	≥25
Зовнішня пожежна поведінка	Pr EN 13501-5	Broof (t1)
Реакція на вогонь	EN 13502-1:2002 (EN ISO 11925-2)	E