



**URDIN
SA**



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 SA - це однорідна гнучка мембрана з ПВХ-П. УФ стійкф. Виготовлено відповідно до стандарту EN 13956.

ВИКОРИСТАННЯ

URDIN SA підходить для обробки та деталей гідроізоляції дахів.

ВЛАСТИВОСТІ

- Мембрана виготовлена виключно з чистих смол.
- Надзвичайно довговічний.
- Високий рівень водонепроникності навіть при постійній деформації.
- Висока стійкість до проколів.
- Стійкість до коріння відповідно до EN 13948.
- Відмінна стійкість під УФ-випромінюванням.
- Легко зварюється гарячим повітрям навіть через кілька років після встановлення.
- Можна переробити.
- Чудова гнучкість при низьких температурах.

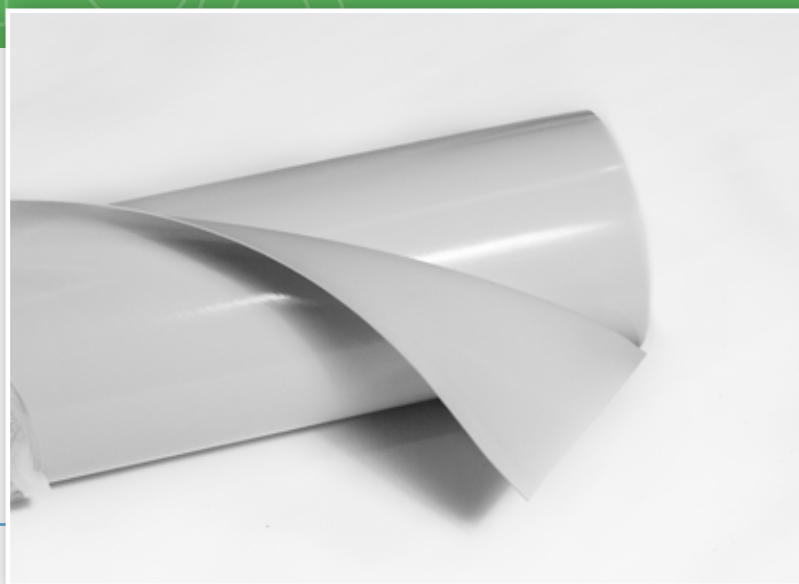
ВСТАНОВЛЕННЯ

- URDIN SA 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 / 23 /18, 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 SA

ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМИ	ОДИНИЦІ	ЗНАЧЕННЯ	
Товщина	EN 1850-2	mm	1,2 (±0,1)	1,5 (±0,15)
Рівність	EN 1848-2	mm	≤ 50	
Межа міцності	EN 12311-2 (A)	N/50mm	≥ 720	≥ 820
Подовження при розтягуванні	EN 12311-2 (A)	%	≥ 300	
Міцність стиків	EN 12317-2	N/50mm	≥ 550	≥ 650
Межа міцності при розтягуванні на розрив	EN 12310-1	N	≥ 200	≥ 240
Стійкість до статичного навантаження	EN 12730 (B)	Kg	20	
Стійкість до гідростатичного тиску, 400 kPa	EN 1928 (B)	-	Відповідає	
Ударостійкість	EN 12691-A EN 12691-B	mm	≥ 600	
Довговічність водонепроникності проти штучного старіння	EN 1296 EN 1928	mm	≥ 1750	
Довговічність водонепроникності проти штучного старіння	EN 1847 EN 1928	-	Відповідає Відповідає	
Характеристики пари	EN 1931	-	25000 ± 4000	
Коренева стійкість	EN 1948	μ	Не проростають	
Клас горючості	EN 13501-1	-	E	