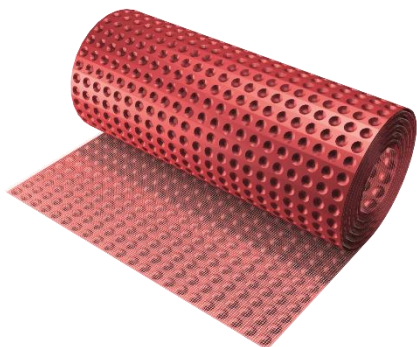





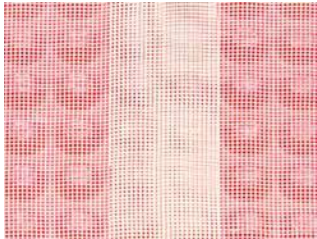
Дренажний мат



Поліетиленовий дренажний мат на скловолоконній сітці, який у поєднанні з дренажною сумішшю Sopro ZD 296 використовується для надійного горизонтального дренажу поверхонь балконів, терас і сходів, під керамічним облицюванням та облицюванням з натурального каменю.

- Висока міцність на стиск - близько 25 т/м²
- Стійкий до старіння, не деформується
- Низька монтажна висота: прибіл. 8 мм
- Надійний горизонтальний дренаж під дренажною сумішшю Sopro Floor ZD 296
- Під керамічне та кам'яне облицювання
- Під тонкошарові дренажні суміші на основі синтетичних смол

Застосування	Для надійного, швидкого, горизонтального водовідведення з поверхонь балконів, терас і сходів, тротуарів, під'їздів до гаражів, внутрішніх двориків під облицювання керамічною плиткою, натуральним каменем і бетонними плитами, у поєднанні з дренажною сумішшю Sopro FLOOR ZD 296 або Sopro DM 610. Також під дренажні суміші на основі синтетичних смол.
Рекомендовані основи	Цементна стяжка, бетон
Матеріал	Поліетиленова плівка HD з формованими вкладками з одного боку на скловолоконній сітці (розмір комірки 1,5 x 1,5 мм)
Розміри	ширина 1 м x довжина 12,5 м = 12,5 м ²
Вага	прибілзно 0,76 кг/м ² (прибілзно 9,5 кг/рулон)
Товщина	прибілзно 8 мм
Міцність на стиск	прибілзно 250 кН/м ²
Дренажна здатність (QP)	3,1 л/(мс) відповідно до EN ISO 12958:2010-08 (+20° C, жорсткий/жорсткий, i = 1.0)
Термічна стійкість	від -30° C до +80 C °
Хімічна стійкість	Стійкий до звичайних ґрунтів і неорганічних кислот
Біологічна стійкість	Стійкість до грибків, бактерій, процесів гниття, проникнення коренів
Споживання	Прибіл. 1,05 м ² / м ² (укладання внахлест)
Зберігання	Транспортувати та зберігати рулони в прохолодному, сухому місці. Захищати від прямих сонячних променів. Під час транспортування та зберігання зберігати у вертикальному положенні. За таких умов можна зберігати 2 роки.
Пакування	Рулон 12,5 м (ширина 100 см)
Властивості	Дренажна підкладка Sopro DRM 653 має високу міцність на стиск, стійка до старіння і не деформується, нешкідлива для питної води. Служить для надійного, швидкого, горизонтального дренажу поверхонь балконів, терас, сходів і т.д. під керамічним і природним облицюванням. Спеціальна сітка зі скловолокна оптимально відводить воду і запобігає її накопиченню. Крім того, мат захищає ущільнення від статичних і динамічних навантажень. Завдяки достатній стійкості підкладки до вигинів і тиску, дренажний мат Sopro DRM 653 також витримує навантаження від автомобілів вагою до 3,5 т (повна маса автомобіля).

Якість	Висока ефективність продукту підтверджується тестуванням кожної виробленої партії.
Основи	Рекомендується цементна стяжка та бетонні основи з мінімальним ухилом 1,5 - 2%. Основа повинна бути несучою, недеформованою, без відкритих тріщин і шарів, що знижують адгезію (наприклад, пил, олія, віск, розчинники, висоли, пил). Гострі краї повинні бути скошені, а кути закруглені до радіусу не менше 4 см.
Підготовка основи	<p>Під дренажним матом Sopro DRM 653 необхідна герметизація, наприклад, за допомогою Sopro DSF® 423/523/623 RS, Sopro TDS 823, Sopro AEB® plus 639 або SoproThene® 878.</p> <p>При використанні Sopro DSF® 423/523/623 RS або Sopro TDS 823 дотримуйтеся наступних правил:</p> <p>Герметизуючі покриття можна наносити тільки на будівельні елементи, які не деформуються при усадці. Тріщини в стяжці (скоби з затискачами) закрити смолою Sopro GH 564 та ґрунтовкою.</p> <p>Підлогові прокладки та ущільнювальні стрічки Sopro слід використовувати в місцях проходів через підлогу, а в кутах, будівельних і деформаційних швах слід використовувати внутрішні і зовнішні ущільнювальні куточки та ущільнювальні стрічки Sopro.</p> <p>Перед нанесенням герметика Sopro DSF® 423/523/623 RS або Sopro TDS 823 основу слід змочити, щоб вона була тьмяно-вологою.</p> <p>Смугові ущільнювачі відповідно до DIN 18195 повинні бути виконані згідно з технічними нормами (наприклад, над житловими приміщеннями слід використовувати ущільнювачі, як для плоских дахів).</p>
Спосіб застосування	<p>Дренажний мат Sopro DRM 653 вільно розстелити на герметичній основі скловолокнистою сіткою догори. Для того, щоб досягти належного з'єднання між окремими матами, необхідно накладати мат внахлест з поверх наступної секції мату. Для цього зніміть скловолокнисту сітку з перших двох рядів язичків у зоні з'єднання, покладіть їх на язички наступного мату і щільно притисніть. Від'єднана частина сітки накладається на сітку сусіднього мату.</p> <p>Увага:</p> <p>Необхідний нахлест повинен бути зроблений таким чином, щоб основний стік води не вів під килимок (принцип "риб'ячої луски").</p>
	 
	<p>Дренажний розчин Sopro FLOOR ZD 296 або Sopro DM 610 можна укласти безпосередньо на дренажні мати Sopro DRM 653. Шар розчину повинен бути товщиною не менше 5 см. В якості адгезійної ґрунтовки між дренажним розчином і керамічним або кам'яним облицюванням ми рекомендуємо використовувати склеювальний розчин Sopro HSF 748 або відповідний тонкошаровий розчин Sopro MEG 667, який наноситься на нижню сторону облицювання. У розчині виконати деформаційні шви і перенести їх на облицювання. Форма швів повинна бути приблизно квадратною. Довжина сторін розділених половин не повинна перевищувати 4x4 м.</p> <p>Для заповнення облицювання рекомендується використовувати цементні розчини Sopro FL plus або Sopro TNF.</p>
Інструменти	Ножиці, гострий ніж.
Сертифікат	Випробування дренажу відповідно до EN ISO 12 958
Поради з охорони здоров'я та безпеки	<p>Дренажний килимок Sopro DRM 653 не класифікується як небезпечний продукт згідно з Регламентом ЄС.</p> <p>При роботі з будівельними матеріалами необхідно дотримуватися загальних правил техніки безпеки.</p>