

MAPEBAND

Гумова стрічка з лугостійкою тканиною для цементних гідроізоляційних систем та рідких мембран



ПРИЗНАЧЕННЯ

- Гідроізоляція кутів між примикаючими стінами та у місцях стиків стін та підлог перед нанесенням **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelasic Turbo** або **Mapelastic AquaDefense**.
- Еластична гідроізоляція деформаційних швів на терасах, балконах тощо, перед нанесенням **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelasic Turbo** або **Mapelastic AquaDefense**.
- Герметизація труб та зливних отворів у ванних кімнатах, душових і кухнях манжетами **Mapeband**.
- Герметизація деформаційних швів у збірних панелях.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mapeband - це паро- та водонепроникна гумова стрічка з лугостійкою тканиною з обох боків.

Mapeband не втрачає свою еластичність та деформативність навіть за низьких температур та має високу стійкість до несприятливих погодних умов.

Mapeband стійкий до впливу лугів, кислот і розчинів солей (в окремих випадках необхідно провести попереднє випробування перед використанням).

Mapeband також доступний у вигляді готових внутрішніх і зовнішніх кутових елементів разом з ущільнюючими манжетами **Mapeband** для труб у ванних кімнатах, кухнях, душових кабінах тощо.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Для надійної герметизації кутів використовуйте спеціальні кутові елементи **Mapeband 90°** та **Mapeband 270°**.
- Для надійної герметизації труб використовуйте ущільнюючі манжети **Mapeband**.
- В місцях перетину швів використовуйте спеціальні Т-подібні **Mapeband T** або перехресні профілі **Mapeband Cross**.
- Для склеювання стиків між елементами **Mapeband** використовуйте **Adesilex LP** або **Adesilex PVC HP**, а не гідроізоляційні матеріали.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕННЯ

Нанесіть тонкий шар **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelasic Turbo** або **Mapelastic AquaDefense**, товщиною не менше 1 мм, на поверхню кутів та деформаційних швів, які необхідно гідроізолювати за допомогою **Mapeband**.

Вкладіть стрічку **Mapeband** або спеціальні елементи на свіжонанесений шар **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelasic Turbo** або **Mapelastic AquaDefense** гладким шпателем.

Важливо, щоб **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelasic Turbo** або **Mapelastic AquaDefense** ретельно зволожував обидві сторони **Mapeband** та перекривав гумову частину стрічки на декілька мм.

У деформаційні шви (наприклад, на терасах) **Mapeband** необхідно вкладати в формі літери Ω (у перевернутому вигляді): це дозволить стрічці **Mapeband** вільно розтягуватись під час деформації конструкцій.

Стики між стрічками **Mapeband** склеюються з напуском матеріалом **Adesilex LP** або **Adesilex PVC HP**.

УПАКОВКА

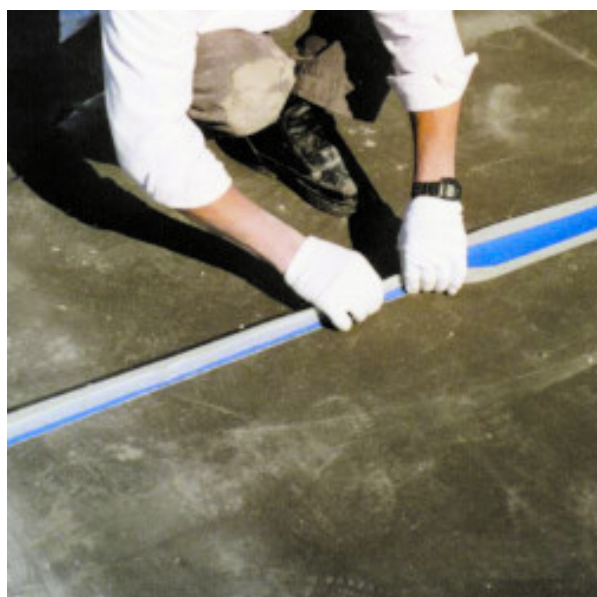
- Рулони по 50 метрів шириною 120 мм.
- Рулони по 10 метрів шириною 120 мм.
- Кутові елементи 90° та 270°.
- Ущільнюючі манжети для труб 120x120 мм та 400x400 мм.
- Спеціальні Т-подібні профілі 515x315 мм.
- Спеціальні перехресні профілі 515x515 мм.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ПРИГОТУВАННІ ТА НАНЕСЕННЯ

Mapeband згідно чинних Європейських норм (Reg. 1906/2007/CE - REACH) не потребує наявності паспорту безпеки. Під час роботи зі стрічкою рекомендовано використовувати захисні рукавички та окуляри, а також дотримуватись правил техніки безпеки на робочому місці.

ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типові значення)	
ВЛАСТИВОСТІ МАТЕРІАЛУ	
Міцність на розрив (згідно з EN 12311-2, Метод В) (Н/мм ²):	> 2
Максимальне подовження (згідно з EN 12311-2, Метод В) (%):	≥ 300
Опір при розриві (згідно з EN 12310-2) (N):	≥ 100
Температура експлуатації:	від -20°C до +60°C
Лугостійкість (згідно з EN 1847 та EN ISO 527-3) (%):	відхилення ≤ ± 20
Коефіцієнт дифузії водяної пари (μ):	приблизно 30 000 (± 30%)



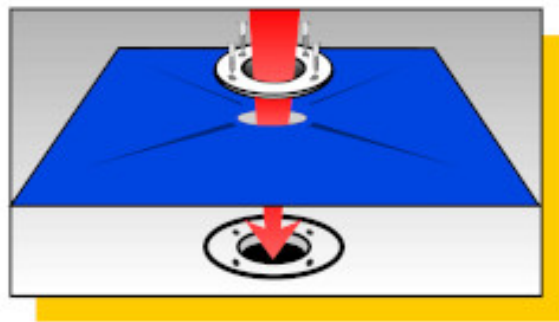
Приклад гідроізоляції деформаційного шва на терасі



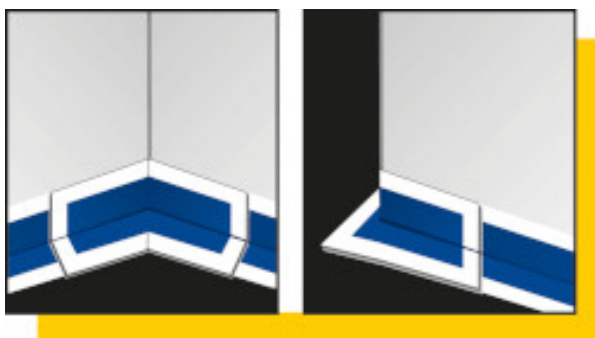
Приклад гідроізоляції кута між нижньою та бічною частиною ванни матеріалом Mapeband



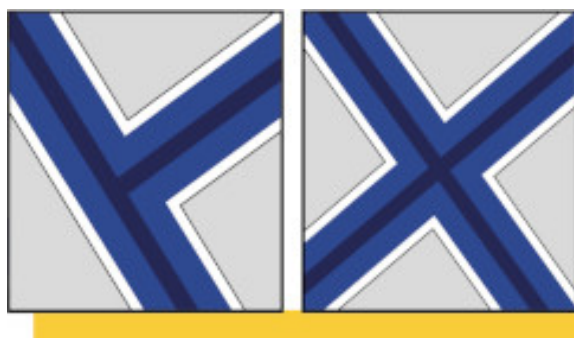
Укладання Mapeband у деформаційний шов у формі літери Ω



Облаштування ущільнюючої манжети для еластичної гідроізоляції та герметизації дренаючого стоку (400 мм x 400 мм)



Облаштування кутового елемента 90°
Облаштування кутового елемента 270°



Облаштування спеціальних Т-подібних профілів
Облаштування спеціальних перехресних профілів

УВАГА

Рекомендації та вказівки, що містяться в цьому посібнику, відображають всю глибину нашого досвіду щодо роботи з даним матеріалом, але при цьому їх слід розглядати лише як загальні рекомендації, що підлягають уточненню в результаті практичного застосування в кожному конкретному випадку. Тому, перш ніж широко застосовувати матеріал для певної мети, необхідно переконатися в його відповідності передбачуваному виду робіт, беручи на себе всю відповідальність за наслідки, пов'язані із застосуванням цього матеріалу. Завжди звертайте увагу на зміни, які можуть бути в останній оновленій версії технічної карти, доступної на нашому сайті www.mapei.com

ПРИМІТКА ЩОДО АВТОРСЬКИХ ПРАВ

Зміст даної Технічної Карти (ТК) може бути скопійований в інший проєктний документ, проте кінцевий документ не повинен містити доповнень або змін до умов даної ТК, актуальної в момент використання матеріалу MAPEI. Для отримання останньої версії ТК та гарантійної інформації, будь ласка, відвідайте наш сайт www.mapei.com. БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ В ТЕКСТІ АБО УМОВАХ, ЯКІ МІСТЯТЬСЯ В ДАНІЙ ТК, АНУЛЮЮТЬ УСІ ГАРАНТІЇ MAPEI.

337-6-2022-UA

Будь-яке використання тексту, фотографій і зображень заборонено і переслідується законом

