

# Технічний опис матеріалу

## Сфера застосування

- для герметизації вертикальних (внутрішніх та зовнішніх) і горизонтальних примикань типу стіна/стіна, або стіна/підлога при виконанні гідроізоляції приміщення, а також стиків різнойменних матеріалів
- для герметизації вертикальних та горизонтальних температурних деформаційних швів зовні та всередині приміщень
- для захисту місць, що знаходяться під постійною дією води (басейни, сауни, душові)

## Переваги

- Висока еластичність та висока міцність на розрив
- Флісова поверхня забезпечує надійне зчеплення з гідроізоляційними матеріалами
- Стійкість до високих температур (+90 °C)



**Еластична стрічка з еластомеру ламінована синтетичним волокном. Призначена для виконання гідроізоляції.**

## Призначення

**weber.tec 828** – ламінована волокном стрічка з еластомеру, що призначена для герметизації вертикальних (внутрішніх та зовнішніх) і горизонтальних примикань типу стіна/стіна, або стіна/підлога при виконанні гідроізоляції приміщень, а також стиків різнойменних матеріалів (дерево, метал, бетон, блоки з пористого бетону, ГКЛ, гіпсові плити, тощо). Використовується для герметизації виходів труб, кабелів, в місцях зливних колодязів і монтажних отворів, для захисту місць, що знаходяться під постійною дією води (басейни, сауни, душові), а також підвалів, терас та балконів. Застосовується як зовні так і в середині приміщень.

Може використовуватись як з полімерними так і полімер-цементними гідроізоляціями. Рекомендовано використовувати з гідроізоляційними продуктами **TM weber**, а саме: **weber.tec 822**, **weber.tec 930**, **weber.tec 824**, або матеріалами серії **weber.tec**.

## Склад

Еластомер ламінований нетканим волокном з поліпропілену

## Технічні та робочі характеристики

### Технічні характеристики:

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Колір   | жовтий                            |
| Відносне подовження при розриві                         | 190 %                             |
| Міцність на розтяг                                      | 7 Н/мм                            |
| Стійкість до тиску                                      | 2 бар                             |
| Температурна стійкість                                  | від -30 °C до +90 °C              |
| Твердість по Шору, через 28 діб при н.у.                | 58                                |
| Товщина   | 0,8 мм                            |
| Ширина стрічки:   |                                   |
| <b>weber.tec 828 DB 150</b>                             | 20 см, зона розтягування 15 см    |
| <b>weber.tec 828 DB 75</b>                              | 12,5 см, зона розтягування 7,5 см |
| Довжина стрічки   | 10 або 50 м                       |
| Температура використання (повітря, основи, матеріалів): | від +5 °C до +30 °C               |

# Технічний опис матеріалу



## Виконання робіт

### Підготовка основи:

Підготовку основи виконують відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22- 2001. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою. Нестабільні та неміцні ділянки основи слід видалити та виконати ремонтні роботи. Значні нерівності поверхні усувають за допомогою відповідної суміші для вирівнювання підлог, наприклад, **weber.floor level** або штукатурним покриттям **TM weber**. Поверхні з високим та нерівномірним водопоглинанням попередньо обробити ґрунтуючим засобом **weber.prim multi**.

### Спосіб застосування:

Стрічка приклеюється за допомогою відповідного гідроізоляційного матеріалу **weber (weber.tec 822, weber.tec 930, weber.tec 824, або інший)**. У незатверділий шар гідроізоляційного матеріалу вдавлюється гідроізоляційна стрічка. При її наклеюванні слід уникати розтягувань і перекосів. Потім по краях стрічки наноситься другий шар гідроізоляційного матеріалу. Необхідно слідкувати за тим, щоб зона розтягування стрічки не була покрита гідроізоляційним матеріалом. При стикуванні стрічки зона перекриття в місці з'єднання повинна становити не менше 5 см. При виконанні гідроізоляції кутів та виходів сантехнічних комунікацій рекомендується використовувати кутові та інші елементи, що входять до системи гідроізоляції **weber**. При подальших роботах не рекомендується використовувати гострі інструменти, які можуть пошкодити гідроізоляційний шар при натисканні. При експлуатації стрічка повинна бути захищена від прямого механічного впливу. При виконанні ізоляції вертикальних і горизонтальних швів слід передбачити найменшу можливу кількість перехлестів (стикувань) стрічки.

## Очищення інструменту

Очищення спец. одягу, інструменту та тари виконувати теплою водою безпосередньо після закінчення роботи.

## Правила безпеки

При виконанні робіт рекомендується використовувати індивідуальні засоби захисту (захисні рукавиці, окуляри, спец. одяг). Під час виконання робіт у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

## Інструкція з утилізації

Матеріал або залишки матеріалу утилізувати як звичайне сміття.

## Гарантійний термін та термін придатності

24 місяців від дати виготовлення зазначеній на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному описі продукту.

## Зберігання

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах.

## Увага!

Виробник гарантує відповідність матеріалу зазначеним характеристикам тільки при дотриманні правил зберігання, транспортування та використання наведених в актуальному технічному описі продукту. Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування матеріала, а також за його використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

## Пакування

### Упаковка

картонна коробка

### Фасування

1 рулон 10 або 50 м