

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 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)
- Стійкість до хімічних речовин та лугів



**Еластична стрічка з термопластичного 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 ТМ weber, а саме: weber.tec 822, weber.tec 930, weber.tec 824, або матеріалами серії weber.tec.

Склад

Термопластичний еластомер ламінований нетканним 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	1,5 бар
Температурна стійкість	від -30 °C до +90 °C
Товщина	0,8 мм
Ширина стрічки:	
weber.tec 828 DB 150	20 см, зона розтягування 15 см
weber.tec 828 DB 75	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