



Baumit Strap

Гідроізоляційна стрічка



- **Армована**
- **Еластична**
- **Сприймає деформаційні навантаження**

Продукт	Гідроізоляційна стрічка.
Склад	Матеріал ущільнення: поліпропілен - флізелінова стрічка, вкрита з обох сторін стійким до старіння і гнучким термопластичним еластомерним покриттям. Армувальний матеріал: з бічних сторін виступають дві поліефірні смужки.
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ Армована■ Еластична■ Хімічно стійка до дії кислот, лугів та сольових розчинів■ Спеціальна поверхня стрічки забезпечує досконале зчеплення з гідроізоляційним розчином■ Сприймає деформаційні навантаження■ Довговічна
Застосування	Для герметизації вертикальних і горизонтальних зовнішніх і внутрішніх кутових примикань стін та підлог, а також для герметизації деформаційних швів та місць примикання конструкцій. Застосовується під плиткове покриття в гідроізоляційному шарі для забезпечення стабільної герметизації кутових примикань санвузлів, балконів, терас тощо.

Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості гідроізоляційної стрічки Baunit Strap відповідають та перевищують вимоги EN DIN 527-3 та EN-1928.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/14748 дійсний до 25.09.2028.

Колір:	сірий (інші кольори за запитом)
Вага:	36,8 г/м
Загальна ширина:	загальна 120 мм / 70 мм (інша ширина за запитом)
Ширина еластичної зони всередині стрічки:	35 мм
Довжина рулону стрічки:	50 м (інша довжина за запитом)
Загальна товщина:	0,8 мм
Температура експлуатації:	від -5 °C до +90 °C
Максимальний тиск:	2,1 бар
Зусилля при поперечному розтягуванні згідно з EN DIN 527-3, max:	11,1 Н / 15 мм
Зусилля при поздовжньому розтягуванні згідно з EN DIN 527-3, max:	134,5 Н / 15 мм
Подовження поперек розриву згідно з EN DIN 527-3:	85,9 %
Розтягуюче подовження при розриві:	31,6 %
Зусилля при поперечному розтягуванні на 25 % згідно з EN DIN 527-3:	0,54 Н/мм
Зусилля при поперечному розтягуванні на 50 % згідно з EN DIN 527-3:	0,64 Н/мм
Герметичність (при 1,5 бар) згідно з EN-1928:	> 1,5 бар
Хімічна стійкість:	Стійкість через 7 днів зберігання при кімнатній температурі у наступних хімічних речовинах:
+	стійкий
0:	ослаблений
-:	нестійкий
соляна кислота 3 %	+
сірчана кислота 35 %	+
лимонна кислота 100 г/л	+
молочна кислота 5 %	+
сода каустична 5 %	+
сода каустична 20 %	+ / +
гіпохлорид натрію 0,3 г/л	+
морська вода (20 г/л морської солі)	+

Форма постачання 1 рулон = 50 погонних метрів

Зберігання В сухому місці на дерев'яних піддонах, в заводській упаковці строк зберігання необмежений.

Основа Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, недеформівною, здатною витримувати навантаження.

Підготовка основи Поверхню основи підготувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

Виконання робіт

Приготування:
Матеріал готовий до безпосереднього прокладання в гідроізоляційному шарі.

Виконання робіт:
За допомогою зубчастої терки або, при обмазувальному методі, щітки нанести на попередньо погрунтовані конструкції шар гідроізоляційної розчинової суміші Baunit Protect 2K або Baunit Protect A1. Наклеїти гідроізоляційну стрічку Baunit Strap та нанести другий шар гідроізоляційної суміші і загладити до отримання рівної поверхні.
Місця виходу трубопроводів або інших елементів необхідно герметизувати ущільнюючими манжетами.

Рекомендації щодо виконання робіт:
Після нанесення гідроізоляційного покриття Baunit не піддавати механічним і термічним впливам протягом регламентованого часу, вказаного у відповідних технічних інструкціях до гідроізоляційних сумішей.

Загальні вказівки**Вказівки з безпеки:**

Під час виконання вищезазначених робіт дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 „Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей“, технологічних карт „Baumit“, а також керуватися загальнобудівельними правилами безпеки.

Загальні вказівки:

Усні і письмові рекомендації щодо практичного застосування матеріалів, які ми надаємо на підставі власного досвіду та у відповідності з сучасним рівнем науки і техніки з метою підтримки покупців (споживачів), ні до чого нас не зобов'язують. Ці рекомендації не є підставою для будь-яких договірних правових відносин або додаткових зобов'язань за договором купівлі-продажу. Наші рекомендації не звільняють покупця від самостійної перевірки придатності наших матеріалів для використання за призначенням.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також застосування його в інших цілях і умовах, не вказаних в даному технічному описі.

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.