



ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ  
**Baunit Strap**  
 Бауніт Страп



- Матеріал** Гідроізоляційна стрічка Baunit Strap
- Властивості**
- Армована, еластична, гідроізоляційна, хімічно стійка до дії кислот, лугів та солевих розчинів.
  - Спеціальна поверхня стрічки забезпечує досконале зчеплення з гідроізоляційним розчином.
  - Сприймає деформаційні навантаження.
  - Довговічна.
- Сфера застосування** Гідроізоляційна стрічка **Baunit Strap** призначена для герметизації вертикальних і горизонтальних зовнішніх і внутрішніх куткових примикань стін та підлог, а також для герметизації деформаційних швів та місць примикання конструкцій.
- Гідроізоляційна стрічка Baunit Strap застосовується під плиткове покриття в гідроізоляційному шарі для забезпечення стабільної герметизації куткових примикань санвузлів, балконів, терас і т.п.
- Технічні характеристики** Технічні характеристики і показники якості гідроізоляційної стрічки Baunit Strap відповідають або перевищують вимоги EN DIN 527-3 та EN-1928.
- Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи № 05.03.02-03/49518 від 07.06.2013.

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
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 EN DIN 527-3, max:	11,1 Н / 15 мм
Зусилля при повздовжньому розтягуванні згідно EN DIN 527-3, max:	134,5 Н / 15 мм
Подовження поперек розриву, згідно EN DIN 527-3:	85,9%
Розтягуюче подовження при розриві:	31,6%

Зусилля при поперечному розтягуванні на 25% по EN DIN 527-3:	0,54 Н/мм
Зусилля при поперечному розтягуванні на 50% по EN DIN 527-3:	0,64 Н/мм
Герметичність (при 1,5 бар) згідно EN-1928:	> 1,5 бар
<b>Хімічна стійкість:</b> +: стійкий 0: ослаблений -: не стійкий	Стійкість через 7 днів зберігання при кімнатній температурі у наступних хімічних речовинах:
соляна кислота 3%:	+
сірчана кислота 35%:	+
лимонна кислота 100 г/л:	+
молочна кислота 5%:	+
сода каустична 5%:	+
сода каустична 20%:	+/+
гіпохлорит натрію 0,3 г/л:	+
морська вода - 20 г/л морської солі:	+

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

**Пакування** Рулон (довжина 50 м, ширина 120 мм / 70 мм), 1 піддон = 250 рулонів = 460 кг.

### Виробництво робіт

**Підготовка** Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог БНіП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001.

Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, недеформівною, здатною нести навантаження:

**Приготування** Матеріал готовий до безпосереднього прокладання в гідроізоляційному шарі.

**Виробництво робіт** За допомогою зубчатої терки або, при обмазувальному методі, щітки нанести на попередньо погрунтовані конструкції шар гідроізоляційної розчинової суміші **Baumit Protect** або **Baumit Proof**. Наклеїти гідроізоляційну стрічку **Baumit Strap** та нанести другий шар гідроізоляційної суміші і загладити до отримання рівної поверхні. Місця виходу трубопроводів або інших елементів необхідно герметизувати ущільнювачами манжетами.

**Рекомендації до виконання робіт** Після нанесення, гідроізоляційне покриття Baumit не піддавати механічним і термічним впливам на протязі регламентованого часу вказаного у відповідних технічних інструкціях до гідроізоляційних сумішей.

**Вказівки безпеки** При виконанні вищезазначених робіт дотримуватись вимог ДБН Б В.2.6-22:2001 "Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей", технологічних карт "Baumit", а також керуватися загальнобудівельними правилами безпеки.

**Загальні** Усні і письмові рекомендації щодо практичного застосування матеріалів, які ми нада-



baumit.com

**вказівки**

Технічні характеристики і показники якості гідроізоляційної стрічки Baumit Strap відповідають або перевищують вимоги EN DIN 527-3 та EN-1928. Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи № 05.03.02-03/49518 від 07.06.2013.

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

**Гарантія  
виробника**

Виробник гарантує вищевикладені характеристики лугостійкої склосітки Baumit Strap при виконанні правил транспортування, зберігання і виробництва всього комплексу робіт.

**Консультації**

Для отримання технічних консультацій звертайтеся за тел./факс: (044) 568-52-54.