

Baumit Baumacol 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	Гідроізоляційна стрічка Baumit Strap призначена для герметизації вертикальних і горизонтальних зовнішніх і внутрішніх кутових примикань стін та підлог, а також для герметизації деформаційних швів та місць примикання конструкцій. Гідроізоляційна стрічка Baumit Strap 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 Baumit Strap відповідають та перевищують вимоги EN DIN 527-3 та EN-1928.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-03/18843 від 02.06.2016.

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 в середині 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 нести 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 Матеріал готовий до безпосереднього прокладання в гідроізоляційному шарі. За допомогою зубчастої терки або, при обмазувальному методі, щітки нанести на попередньо погрунтовані конструкції шар гідроізоляційної розчинової суміші Baumit Protect 2K або Baumit Protect A1. 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.

Загальні вказівки

Після нанесення гідроізоляційне покриття Baumit не піддавати механічним і термічним впливам протягом регламентованого часу, вказаного у відповідних технічних інструкціях до гідроізоляційних сумішей.

При виконанні 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.

Даний технічний паспорт встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Під час виконання будівельних робіт необхідно дотримуватися правил їх виконання та техніки безпеки.

Виробник не несе відповідальності за недотримання технології під час роботи з матеріалом, а також за його використання з метою та за умов, непередбачених даним технічним паспортом.

У разі використання продукту в умовах, не передбачених даним технічним паспортом необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.

Даний технічний паспорт, а також письмово не підтвержені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника. З появою даного технічного паспорта всі попередні вважаються недійсними.

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.