

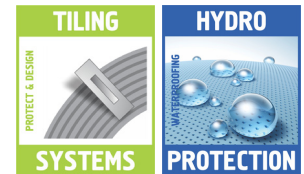


Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редактиран на:

1 от 4
ХИДРОЗОЛ® BUTYL TAPE
18.06.2019
06.08.2019

ХИДРОЗОЛ® BUTYL TAPE САМОЗАЛЕПВАЩА БУТИЛОВА ЛЕНТА

хидроизолационна лента за еластично и непромокаемо уплътняване на връзките между различни строителни конструкции, шевове, съединения, фуги, пукнатини и др.



Описание

ХИДРОЗОЛ® BUTYL TAPE е високоеластична, самозалепваща уплътнителна лента на бутилова основа, укрепена с алкалоустойчив нетъкан полипропилен. Използва се за запечатване и водонепромокаемо уплътняване на връзки между различни строителни конструкции и елементи: „под-стена“ при хидроизолиране на мокри помещения; „дограма-перваз“ при монтаж на прозорци и врати; „метална конструкция-стена“ и между фасадните панели при монтаж на окачени фасади, прагове, корнизи и др.

Препоръчва се за използване при хидроизолиране на пукнатини, фуги, ъгли и детайли със сложна форма под керамични облицовки, във влажни помещения, покриви, тераси, балкони и др. места със средно големи водни натоварвания на открито и закрито. Запечатва шевове и съединения при облицовки от различни материали (битумни мембрани, метал, керамика, циментови плоскости).

Лентата се полага лесно и бързо и има отлична адхезия към широк спектър от абсорбиращи (бетон, мазилки и замазки, пенобетон, фиброцимент и др.) и неабсорбиращи (метали, пластмаси, битум, керамика, стъкло, PVC и др) материали. Без проблем се покрива с мазани хидроизолации и лепила за плочки. След полагането си дава моментална водоплътност. Устойчива е на пробиване, скъсване и стареене. Запазва своята еластичност при температури от -5°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Компонент от еластичната системата за хидроизолиране HYDRO and SPLIT PROTECTION².



Предназначение и свойства

Свойства:

- 100% водонепропускливост
- отлична адхезия към абсорбиращи и неабсорбиращи материали
- висока еластичност и гъвкавост
- устойчива на пробиване, скъсване и стареене





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редактиран на:

2 от 4
ХИДРОЗОЛ® BUTYL TAPE
18.06.2019
06.08.2019

За запечатване на:

_____ връзки, шевове и съединения м/у различни материали и елементи

_____ връзки с детайли със сложна форма

_____ ъглови и трудно достъпни фуги

_____ други активни фуги и места с пукнатини

За използване при:

_____ хидроизолиране на влажни и мокри помещения

_____ хидроизолиране на тераси, балкони, плоски покриви

_____ хидроизолиране под замазки и керамични покрития

Опаковки и разходна норма

Разфасовки:

	<i>к-во/м. ед.</i>	<i>палет</i>
ролка	25 m	100 бр (2500 m)

Разход:

_____ за фуга с дължина 1 m

_____ 1.0 m

Състав

Хидроизолационната лента е фабрично изработена от нетъкан полипропилен с покритие от самозалепващ, вискоеластичен и устойчив на стареене бутилов каучук. Предпазно фолио – незалепваща силиконизирана хартия.

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в оригинална опаковка на закрито и сухо място при температура до +30°C.

Продуктът е годен 12 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

Указания за работа

- ширина: 120 mm
- обща дебелина: 0,7mm
- цвят: бял





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редактиран на:

3 от 4
ХИДРОЗОЛ® BUTYL TAPE
18.06.2019
06.08.2019

Подготовка на основата

ХИДРОЗОЛ® BUTYL TAPE се използва върху всички основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, прах и др.). Повърхността трябва да е чиста, стабилна и без пукнатини. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездравни участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Острите ръбове се отчупват и заоблят. Стари керамични покрития трябва да бъдат проверени дали са добре свързани с основата.

Съществуващи неравности и кухини трябва да бъдат запълнени и изравнени с хастарна вароциментова мазилка ТЕРАФЛЕКС® MASTER FIX най-малко три дена преди нанасяне на хидроизолационното покритие. В някои случаи е необходимо предварително грундиране, според материала и състоянието на основата.

Начин на работа

За правилно монтиране на бутиловата лента трябва да започне с частично (малък участък) отлепване на защитното фолио и точно позициониране на тази част от лентата на мястото, което ще се уплътнява. Постепенно се отлепва предпазното фолио и продължава лепенето на освободената част. Лентата се полага плътно, като леко се притиска с четка, валик или друг подходящ инструмент, за да се отстранят мехури, гънки или кухи пространства.



Отделните ленти се застъпват една с друга минимум 5 cm, като за по-големи участъци се препоръчва спазване на принципа за редене на керемиди. При сложни профили за уплътняване се препоръчва прилагане на същия принцип на застъпване на лентите. Добре е необходимата лента да бъде предварително разкроена и всяка част да се полага самостоятелно, за да се избегне отлепяне.

При деформационни фуги или фуги между разнородни материали, които са около или по-големи от 5 mm трябва над фугата да се остави малък аванс от лентата, който да поеме линейните разширения. Той трябва внимателно да се оформи като улей.





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редактиран на:

4 от 4
ХИДРОЗОЛ® BUTYL TAPE
18.06.2019
06.08.2019

Описание на опасностите

При използването на продукта трябва да се спазват изискванията за работна хигиена.

Да се съхранява извън достъпа на деца!

За повече информация виж Информационния лист за безопасност на продукта.

Класификация

Отговаря на изискванията на европейските и български норми и е в съответствие със стандарт:

Европейски стандарт	БДС EN ISO 527-3
---------------------	------------------

Технически данни

Показател	Мерна ед.	Метод на изпитване	Допускана стойност на показателя
Максимална якост на опън по дължина	N/mm	БДС EN ISO 527-3	30/15
Максимална якост на опън по ширина	N/mm	БДС EN ISO 527-3	19/15
Максимална еластичност по дължина	%	БДС EN ISO 527-3	60
Максимална еластичност по ширина	%	БДС EN ISO 527-3	80
Максимално налягане на разкъсване	bar	БДС EN ISO 527-3	0,40
Устойчивост на водно налягане	bar	БДС EN ISO 527-3	≥ 0,2

Ширина:	120 mm
Обща дебелина:	0,72 mm
Относително тегло:	730 g/m ²

Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.

