



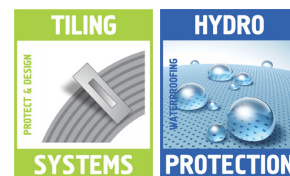
Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Редактиран на:

1 от 5  
ХИДРОЗОЛ® SEALING TAPE 3L  
28.11.2011  
09.09.2019

## ХИДРОЗОЛ® SEALING TAPE 3L

### ТРИСЛОЙНА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА

еластична хидроизолационна лента с подобрена адхезия на повърхността към разтвори на циментова основа, за водоплътно запечатване на съединителни, разширителни, ъглови и други активни фуги



#### Описание на продукта

ХИДРОЗОЛ® SEALING TAPE 3L е високоеластична трислойна хидроизолационна лента от плетен полиестер с покритие от термопластичен еластомер. Допълнителен слой полиестерна вата върху полиестерното покритие служи за по-добра повърхностната адхезия към разтвори на циментова основа. Лентата има фабрично оформен надлъжен канал в средата, гарантиращ нейното лесно и коректно прегъване и монтаж в ъглови фуги. Запазва еластичността си при много ниски и много високи температури (-30°C до +90°C). Устойчива е на стареене, скъсване и пробиване.

За трайно във времето, еластично и водоплътно запечатване на съединителни, разширителни, ъглови и други активни фуги под керамични и друг тип облицовки. Прилага се върху стени, подове, балкони, тераси, покриви и други. Подходяща за употреба в частни и обществени помещения с голямо водно натоварване, както и на открито.



Компонент от еластичната системата за хидроизолиране HYDRO and SPLIT PROTECTION<sup>2</sup>.

#### Предназначение и свойства

##### Свойства:

100% водонепропускливост  
много висока еластичност  
отлична адхезия към циментови разтвори  
допълнителен пласт от плетен полиестер

##### За запечатване на:

ъглови и разширителни фуги  
съединителни и конструктивни фуги  
други активни фуги





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Редактиран на:

2 от 5  
ХИДРОЗОЛ® SEALING TAPE 3L  
28.11.2011  
09.09.2019

## За използване при:

хидроизолиране на мокри помещения  
хидроизолиране на тераси, балкони, плоски покриви  
хидроизолиране под замазки и керамични покрития

## Опаковки и разходна норма

### Разфасовки:

<i>пакет</i>	<i>к-во/м. ед.</i>	<i>палет</i>
ролка	50 м	100 бр. (5000 м)

### Разход:

за фуга с дължина 1 м	1.0 м
-----------------------	-------

## Състав

Хидроизолационната лента е фабрично изплетена от полиестерна тъкан с покритие от термопластичен PVC еластомер.

## Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка на закрито и сухо място при температура от +5°C до +30°C.

Да се пази от пряка слънчева светлина!

Продуктът е годен 24 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

## Указания за работа

- обща ширина: 120 мм
- ширина на еластичния участък: 70 мм
- дебелина: 0,9 мм
- цвят: жълт





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Редактиран на:

3 от 5  
ХИДРОЗОЛ® SEALING TAPE 3L  
28.11.2011  
09.09.2019

### Подготовка на основата

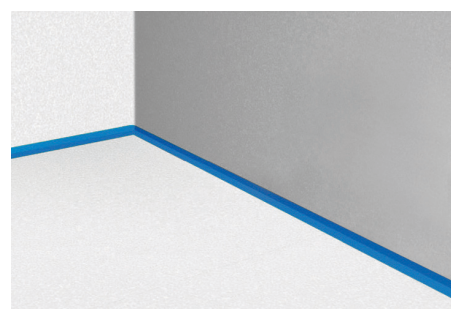
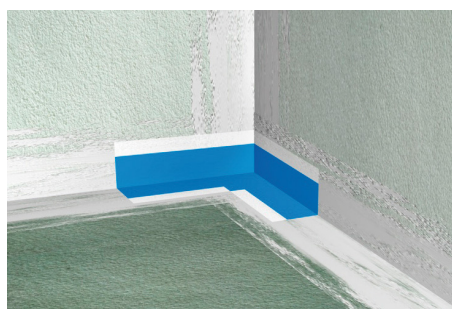
ХИДРОЗОЛ® SEALING TAPE 3L се използва върху всички основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, прах и др.). Повърхността трябва да е чиста, стабилна и без пукнатини. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездравни участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. 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. Острите ръбове се отчупват и заоблят. Външните ъгли и ръбове се обработват при приблизително скосяване от 2-3 см, а във всички вътрешни ъгли се препоръчва изработката на холкер с минимален радиус от 2-3 см

### Начин на работа

В местата с ъглови, свързващи и деформационни фуги, „активни“ пукнатини или ъгли, между слоевете, върху влажната (но не мокра) основа с четка (баданарка) се нанася хидроизолационната смес с дебелина около 1,0÷1,5 мм. ХИДРОЗОЛ® SEALING TAPE 3L се вгражда във все още прясно положения първи хидроизолационен слой и се покрива изцяло с хидроизолационната смес

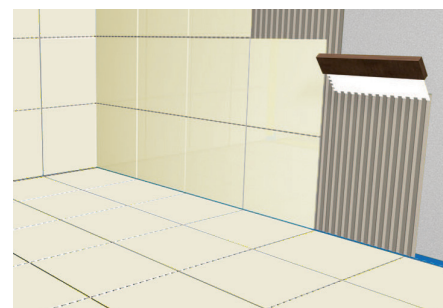
След като положеният слой се втвърди, се нанася втори слой по цялата хидроизолирана повърхност – напречно на предходния. При нормални условия, слоевете се нанасят през интервал от 3-4 часа (но не по-дълъг от 10 часа).



За монтажа на лентата във вътрешните и външни ъгли на използването на ъгловите елементи за хидроизолационни ленти ХИДРОЗОЛ® SEALING CORNER. Вграждането на тръбопроводи и на подови сифони в системата се извършва посредством различните видове хидроизолационни маншети от серията ХИДРОЗОЛ® SEALING COLLAR.

Нанесеният хидроизолационен слой трябва да бъде защитен от дъжд, от прекалено бързо съхнене, от пряко слънчево греене и от замръзване поне 48 часа след нанасянето му.

помещението, се препоръчва





В области, застрашени от напукване, във вторият слой се вгражда устойчивото на алкални въздействия армиращо платно от нетъкан текстил ХИДРОЗОЛ® REINFORCE GEO-PP.

Повърхността трябва да е изсъхнала напълно преди започването на последващи строителни дейности върху нея. Дори след пълно втвърдяване, не трябва да се подлага на преки и интензивни механични натоварвания.

### **Внимание!**

Хидроизолирането се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +5°C до +30°C и с влажност на въздуха под 80%.

**Да не се нанася върху мокри, замръзнали и заскрежени повърхности!**

Нанасянето да не се извършва върху влажни и просмукани с вода основи, както и при просмукваща се през основата влага! Допустимата повърхностна влага трябва да бъде по-малка от 2%!

**Да не се нанася под пряко слънчево греене!**

Нанесеното покритие трябва да се защити срещу прекалено бързо съхнене, както и от замръзване в продължение най-малко на 3 дни!

**Излагане на интензивно водно натоварване се допуска след не по-малко от 3 дни!**

**Керамични покрития могат да се полагат 3 дни след нанасянето, а мазилки и други покрития – след 5 дни!**

### **Описание на опасностите**

При използването му трябва да се спазват изискванията за работна хигиена.

Да се работи в добре вентилирани помещения или на открито! Да се избягва контакт с очите и кожата! 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:

<b>Европейски стандарт</b>	<b>БДС EN ISO 527-3</b>
----------------------------	-------------------------





## Технически данни

Показател	Мерна ед.	Метод на изпитване	Допускана стойност на показателя
Максимално налягане на разкъсване	bar	Фирмена методика	4,0
Максимална якост на опън по дължина	N/mm	БДС EN ISO 527-3	123/15
Максимална якост на опън по ширина	N/mm	БДС EN ISO 527-3	23/15
Максимална еластичност по дължина	%	БДС EN ISO 527-3	31
Максимална еластичност по ширина	%	БДС EN ISO 527-3	127
Силова абсорбция при 25% разширение по ширина	N/mm	БДС EN ISO 527-3	0,80
Силова абсорбция при 50% разширение по ширина	N/mm	БДС EN ISO 527-3	1,00
Водонепропускливост	bar	БДС EN ISO 1928	да издържа >1,5 bar
Термоустойчивост	°C	-	от -30 до +90
Минимална устойчивост на UV-лъчи	h	БДС EN ISO 4892-2	500

Обща ширина:	120 мм
Ширина на хидроизолиращата част:	70 мм
Обща дебелина:	0,9 мм
Относително тегло:	41 гр./м

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.

