



*Уплътнителна лента и аксесоари за хидроизолация*

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Хидроизолационната лента на ТЕРАЗИД представлява водоотблъскващ еластомер, подсилен с полиестерна тъкан под формата на мрежа. Лентата се използва както за вътрешно, така и за външно приложение. Предназначението ѝ е за хидроизолиране и уплътняване на критични зони в мокри помещения. В това число хоризонтални и вертикални работни фуги в бани, кухни, както и на балкони, тераси, мазета, басейни и други. За уплътняване около щрангове, както и за ъглите е необходимо да се използват готови, специално пригодени за целта, външни и вътрешни ъгли за хидроизолация (при ъгли от 90°). При сифони в бани и трайно мокри помещения се използва готова еластична хидроизолационна подложка, с размери 40x40 см и с възможност за изрязване на отвор, където е необходимо.

### СВОЙСТВА

- ❖ водонепропусклива
- ❖ високо еластична
- ❖ лесна за поставяне

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Преди да се положи хидроизолационната лента, основата трябва да бъде суха и добре почистена от прах, масла и други частици. Препоръчва се предварително грундиране на основата с **ТЕРАЗИД G-22 БЕТОНКОНТАКТ**. Хидроизолационната лента на ТЕРАЗИД е разграфена през 1 м за улесняване на работата при изрязване на необходимите парчета.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ■ Цвят:                                   | жълт;                                |
| ■ Единично тегло:                         | 0,035 кг/м <sup>2</sup> ;            |
| ■ Температура на работа:                  | +5°C до +30°C                        |
| ■ Ширина на лентата:                      | 12 см                                |
| ■ Дължина на лентата:                     | 10 м и 50 м                          |
| ■ Готовност за покриване с хидроизолация: | минимум след 12 часа от поставянето; |



### УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Преди да се постави хидроизолационната лента, щателно се полага хидроизолационна смес от двете страни на фугата, без да се покрива самата фуга. Лентата се прегъва в средата по фабрично създадения ръб, след което се поставя върху фугата като се притиска в разтвора. Ръбовете на полиестерната мрежа се покриват изцяло с разтвор и се замазват с помощта на шпакла или маламашка. Целта е еластичната площ от лентата, която е непосредствено върху фугата, да остане свободна. Застъпването на две парчета лента по дължина на фугата трябва да бъде минимум 2 см. След като измине технологичното време за изсъхване на хидроизолационната смес (но не по-малко от 12 часа) лентата може изцяло да бъде покрита с хидроизолация с помощта на четка или валик.

### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- макетен нож
- шпакла
- маламашка
- четка

### АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Картонени кутии с ролки по 10 м.

### ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

# ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

## ХИДРОЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Хидроизолационната лента на ТЕРАЗИД не се класифицира като опасен материал. Поради естеството на продуктите, в които се влага хидроизолационната лента и с цел избягване на нежелани алергични реакции, се препоръчва употребата на ръкавици.



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

### СЪХРАНЕНИЕ

24 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо място и без пряка слънчева светлина.

---

*Производителят препоръчва проверка на приложението на продукта в Технологичната карта. Същият носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.*