



### Лента за хидроизолация

Еластична лента и аксесоари за хидроизолиране на ъгли, фуги, сифони и други

#### 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. Лента е разграфена през 1 м за улесняване на работата при изрязване на необходимите парчета.

#### 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 валяк.

#### 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.

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

ХИДРО-ИЗОЛАЦИОННАТА ЛЕНТА не се класифицира като опасен материал.

Поради естеството на продуктите, в които се влага лентата и с цел избягване на нежелани алергични реакции, се препоръчва употребата на ръкавици.

### СЪХРАНЕНИЕ

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Цвят                                   | Жълт                                |
| Единично тегло                         | 0,035 кг/м'                         |
| Ширина на лентата                      | 12 см                               |
| Дължина на лентата                     | 10 м                                |
| Готовност за покриване с хидроизолация | минимум след 12 часа от поставянето |

Производителят 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.