

ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

УПЛЪТНИТЕЛНА ЛЕНТА ЗА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

Хидроизолационна лента и аксесоари за фуги

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 почиствена от прах, масла и други частици. Препоръчва се предварително грундирание 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 ² ;
- 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 две срани 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.

ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

УПЪЛТИЧЕНА ЛЕНТА ЗА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- ❖ макетен нож
- ❖ шпакла
- ❖ маламашка
- ❖ четка

АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната годишна 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 и 50 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.

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.

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.**

www.terazid.com

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

