



## TP-SURFPROOF GEO

### ПОЛОТНО НЕТКАНОЕ ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ МАСТИЧНЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Усиление гидроизоляции в строительных конструкциях, пробоинах, стыках, трещинах и сопряжениях;
- Подходит для полиуретановых мастичных гидроизоляционных систем на основе растворителей (в т.ч. на водной основе);
- Рекомендуются непосредственно для материала TP-SURFPROOF PU.

#### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 12 месяцев в сухом и теплом месте в оригинальной герметичной упаковке. Температура хранения от +5 до +25°C.

#### РАСХОД

При укладке сплошного армирующего слоя расход с учётом нахлёста полотен составляет 1.05 м<sup>2</sup> материала / 1 м<sup>2</sup> покрытия.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличения прочности системы на прокол;
- Снижение требований к ровности основания;
- Увеличение прочности системы на разрыв;
- Не имеет торчащих ворсинок и легко окрашивается мастиками даже при ручном нанесении;
- Мягкий, легко укладывается на поверхность любой конфигурации, повторяя форму основания;
- Экономичность, впитываемость не увеличивает расход мастики относительно нормы.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация химически опасных веществ регулируется ст. 72 Конституции РФ, Федеральным законом от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федеральными нормативно-правовыми актами, а также нормативно-правовыми актами субъектов Российской Федерации.

#### УПАКОВКА

Рулон 1.5м\*100м; рулон 1.5м\*400м.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
ВЕС	45 г/м <sup>2</sup>
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПО ДЛИНЕ / ШИРИНЕ	156 / 153 Н/м
ТОЛЩИНА	0.33 мм
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ	56%
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ В ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ	113%
ВНЕШНИЙ ВИД	Полотно белого цвета

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

- Продукт поставляется готовым к применению.

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ

TP-SURFPROOF GEO укладывается между двумя слоями TP-SURFPROOF PU (особенно укладка рекомендуется поверх глубоких нулевых-«волосяных» трещин, не требующих расшивки (ширина раскрытия менее 0.5 мм) с целью предотвращения разрывов покрытия в момент их возможного динамического раскрытия в будущем).

Поверхности для данной рекомендации:

- Слабый низкоармированный бетон;
- Полусухая стяжка с прочностью на сжатие менее 15 Мпа;
- Старые битумные мембраны и битумные примыкания.

TP-SURFPROOF GEO наносится на первый свеженанесенный слой мастики TP-SURFPROOF PU методом свободного раскатывания рулона, без натяжений и создания складок на поверхности. Появившиеся отслоения или заломы выпрямляются по месту и прикатываются обычным валиком с пластиковыми иглами каплевидной формы (не конусными).

Выдерживая межслойный интервал, поверх армирующего материала укладывается второй слой мастики TP-SURFPROOF PU. На вертикальных поверхностях или в местах криволинейной плоскости с перепадами более 2 мм возможно появление необходимости нанесения следующего слоя мастики для достижения целостности и равномерности покрытия TP-SURFPROOF PU.