

геотекстиль

NOVATEX 45

ПОЛОТНО НЕТКАНОЕ ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ МАСТИЧНЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ HYDROLASTA. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ МОЖЕТ БЫТЬ РАЗРЕЗАН НА БУХТЫ ПО МЕСТУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- увеличение 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



Технические характеристики NOVATEX 45

Вес	45 г/м ²
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

Область применения:

- Усиление гидроизоляции в строительных конструкциях, пробоинах, стыках, трещинах и сопряжениях.
- Подходит для полиуретановых мастичных гидроизоляционных систем на основе растворителей (в том числе на водной основе).
- Рекомендуется непосредственно для линейки материалов HYDROLASTA.

Расход:

При укладке сплошного армирующего слоя расход с учетом нахлеста полотен составляет 1,05 кв.м материала / 1,0 кв.м. покрытия.

Упаковка: рулон 1,5 м * 100 м; рулон 1,5 м * 400 м.

Срок хранения: 12 месяцев в герметичной упаковке при t от +5 до +25 °С.

Производство: Российская Федерация.

Производство работ:

NOVATEX 45 укладывается между двумя слоями HYDROLASTA (особенно, укладка рекомендуется поверх глубоких нулевых-«волосных» 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 низкомарочный бетон, полусухая стяжка с прочностью на сжатие менее 15 МПа, старые битумные мембраны и битумные примыкания.

NOVATEX 45 наносится на первый свеженанесенный слой мастики HYDROLASTA 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 HYDROLASTA. 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 HYDROLASTA.