

POLYESTER FLEECE 30g

(ПОЛИЭСТЕР ФЛИС 60г)

Полиэстеровый холст для усиления гидроизоляционных мембран

Описание-Область применения

Полиэстеровый холст 30 г/м² нетканый, на основе ПЭТ, используется для локального или полного армирования различных гидроизоляционных мембран (например, ISOFLEX, ISOFLEX-PU 500, AQUAMAT-ELASTIC и т.д.), в случае, когда на поверхности имеются локальные или многочисленные трещины, а также для усиления углов, мест примыкания и т.д.

Технические характеристики

Вес:	30 г/м ² (мин. 54 – мак. 66)
Толщина:	0,55 мм
Прочность при растяжении: (EN ISO 13934-2)	
- продольное направление (MD):	160 Н
- поперечное направление (CD):	150 Н
Удлинение при разрыве: (EN ISO 13934-2)	
- продольное направление (MD):	30-65 %
- поперечное направление (CD):	35-80%

Упаковка

1 м×50 м. рулон (50 м²), 10 см×50 м. рулон.

Срок годности – Хранение

Хранить в оригинальной закрытой упаковке, в помещении, защищенном от влажности и УФлучей.

В настоящий технический бюллетень включены технические данные и рекомендации, являющиеся результатом многолетнего опыта и приобретенных знаний нашего Научно-Исследовательского Отдела, а также применения материала на практике. Поскольку не имеется какой-либо возможности проверки условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала предоставляются без гарантии нашей компании. Вследствие этого, Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию и условиям работ. Новое издание данного технического бюллетеня аннулирует его предыдущий выпуск. | Издание: 18.02.2021

