

ELASTOMERIC FABRIC

Армирующая полиэфирная
ткань



ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА®
ELASTOMERIC SYSTEMS
EST. 1967
ELASTOMERIC SYSTEMS MANUFACTURE INC.

Эластомерик Фабрик
Технический бюллетень
TDS Fabric 17/08/2012

ELASTOMERIC FABRIC

Армирующая полиэфирная ткань

Эластомерик Фабрик
Технический бюллетень TDS Fabric 17/08/2012

ELASTOMERIC Fabric – 150/300/1000 – армирующая ткань из нетканого полиэфирного полотна, специально созданное для использования с полимерами, наносимых в жидком виде, при монтаже кровельных мембран. ELASTOMERIC Fabric применяется для усиления примыканий к парапетам, дымоходам, водостокам, а также швов, разрывов, стыков, трещин и мест возможных деформаций.

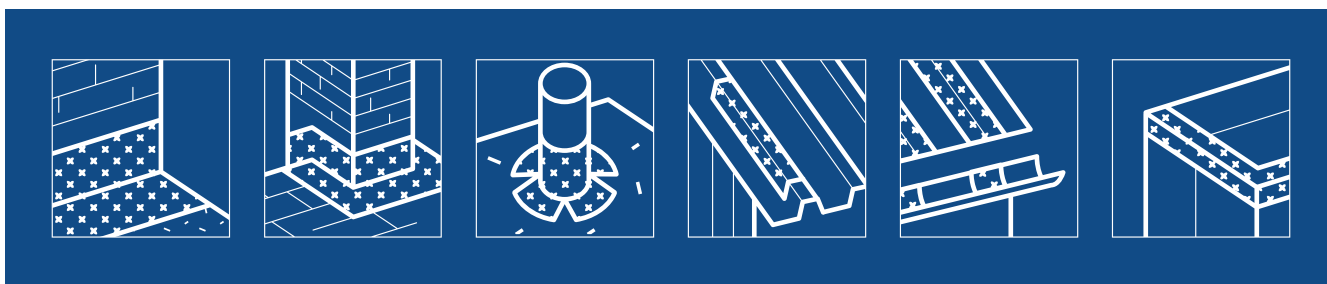
ELASTOMERIC Fabric имеет необычную комбинацию высокой прочности и эластичности. Ткань очень мягкая, хорошо ложится на любые рельефные поверхности, отлично впитывает, смачивается и капсулируется жидкими кровельными материалами, формируя монолитное (бесшовное) гидроизоляционное покрытие отдельных элементов или всей поверхности кровли. Обладает стойкостью к органическим растворителям.

ELASTOMERIC[®]
SYSTEMS



Область применения:

ELASTOMERIC Fabric предназначена для армирования кровельных поверхностей, которые имеют многочисленные трещины, швы или разрывы, а также для усиления водоприемных воронок и сливов, примыканий к парапетам, вентиляционным коробам и дымоходам, проходкам труб и кабелей. По требованию проекта монтируется на поверхность всей кровли.



ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ:

- сложных узлов и примыканий кровли
- всех типов металлических крыш
- конструкций из сэндвич панелей
- модулей и арочных ангаров
- автобудок с обшивкой из стали или алюминия
- мобильных киосков и домов на колесах
- морских и железнодорожных контейнеров

ПРИМЕНЕНИЕ:

ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СУХИМИ, БЕЗ ПЫЛИ, ЖИРА, МАСЛА И ДРУГИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ УХУДШИТЬ АДГЕЗИОННЫЙ КОНТАКТ С ПОВЕРХНОСТЬЮ.

ELASTOMERIC Fabric утапливается в слой сырой пленки покрытий ELASTOMERIC, нанесенных с расходом 0,4-0,8 кг/м², в зависимости от профиля поверхности так, чтобы полностью пропитаться составом. Затем сверху наносится дополнительное количество жидкого покрытия (мокрый по мокрому) с расходом 0,4-0,6 кг/м², чтобы полностью закапсулировать ткань, исключая образование складок, непрокрасов или воздушных карманов. Перекрытие по краям отрезков ткани должно составлять минимум по 5 см с каждой стороны. В случае использования материала для других целей и/или неупомянутых в бюллетене условиях требуется самостоятельно провести испытания или обратиться к производителю.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

ELASTOMERIC Fabric поставляется в рулонах шириной 1 м, 15 см и 30 см, длиной 100 м. Хранить в сухом, прохладном месте вдали от прямых солнечных лучей.

Технические характеристики:

состав ткани:	100% полиэстер
плотность ткани:	60 г/м ²
прочность на разрыв:	0,6 МПа
удлинение до разрыва:	40% по длине, 60% по ширине

В случае использования материала для других целей и/или неупомянутых в бюллетене условиях требуется самостоятельно провести испытания или обратиться к производителю.



Производитель: "Elastomeric Systems"
Адрес: 398037, Россия, Липецкая обл.,
г. Липецк, Трубный пр-д, д. 1

8-800-775-61-05
единый многоканальный

E-mail: info@elastomeric.ru
Сайт: elastomeric.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и предназначена, чтобы помочь пользователю в оценке опасностей продукта и принятии мер безопасности при его использовании. Так как какой-либо возможности проверки условий применения материала нет, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании. Пользователь должен проверить, что материал считается подходящим к применению. С выпуском данного технического бюллетеня предыдущий теряет силу и считается недействительным.