

# 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

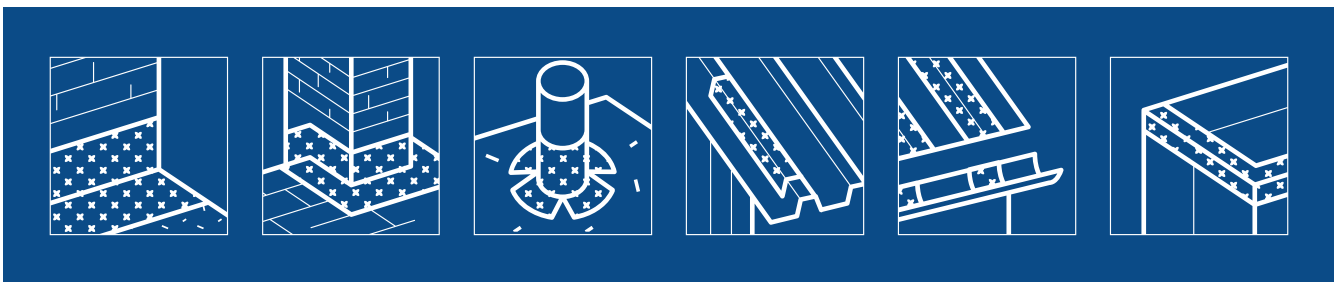


**ELASTOMERIC Fabric** – 150/300/1000 – армирующая ткань из нетканого полиэфирного полотна, специально созданное для использования с полимерами, наносимых в жидком виде, при монтаже кровельных мембран, фундаментов, подпорных стен, резервуаров с водой, бассейнов с бетонным и металлическим основанием. 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 гидроизоляционными материалами, формируя монолитное (бесшовное) гидроизоляционное покрытие отдельных элементов или всей поверхности. Обладает стойкостью к органическим растворителям.

### Область применения:

ELASTOMERIC Fabric предназначена для армирования кровельных поверхностей, фундаментов, подпорных стен, резервуаров с водой, бассейнов с бетонным и металлическим основанием, которые имеют многочисленные трещины, швы или разрывы, а также для усиления мест возможных деформаций, водоприемных воронок и сливов, примыканий к парапетам, вентиляционным коробам и дымоходам, проходкам труб и кабелей. По требованию проекта монтируется на поверхность полностью.



### ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ:

- сложных узлов и примыканий кровли
- фундаментов, подпорных стенок
- ЖБ и бетонных конструкций от восходящей воды
- 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

### ПРИГОДНЫЕ ОСНОВАНИЯ:

- металл, в том числе цветной и оцинкованный
- ЖБ конструкции, монолитные блоки
- битум в рулонах с посыпкой и без
- ПВХ, ТПО и ЭПДМ кровельные мембраны
- шифер, бетонная и натуральная черепица
- грунтованные бетон, штукатурка, кирпич
- пластик, ламинат, композитные материалы, стекло
- дерево, фанера, ОСП плита

### **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/м<sup>2</sup>, 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/м<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
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.