

Технический лист № 1.04. Версия от 03.2011

## Техноэласт ФИКС

ТУ 5774-003-00287852-99

Соответствует нормам и применяется  
на территории Российской Федерации

### Описание продукции:

**Техноэласт ФИКС** – материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий

Техноэласт-Фикс получают путем двустороннего нанесения на кроссармированную полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.). В качестве защитных слоёв используют крупнофракционный песок снизу и полимерное покрытие сверху.



### Область применения:

Техноэласт-Фикс предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра зданий и сооружений. Применяется для механического крепления к основанию. Возможно использовать для устройства дышащей кровли. Не требует праймирования поверхности основания.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Материал
	Техноэласт-Фикс
Толщина**, мм ( $\pm 0,1$ мм)	3,0
Масса* 1 м <sup>2</sup> , кг, ( $\pm 0,25$ кг)**	4,0
Разрывная сила** в продольном/поперечном направлении, Н, не менее полиэфир	600/600
Водопоглощение** в течение 24 ч, % по массе, не более	1
Температура хрупкости вяжущего**, °С, не выше	минус 35
Температура гибкости** на брусе R=25 мм, °С, не выше	минус 25
Температура гибкости** на брусе R=10 мм, °С, не выше	минус 25
Водонепроницаемость** при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	абсолютная
Теплостойкость**, °С, не менее	100
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя***, Н, не менее	260
Тип защитного покрытия	верхняя сторона нижняя сторона
	пленка с логотипом крупнофракционный песок
Длина / ширина, м	10x1
Упаковка поддона	термоусадочный пакет белый с логотипом

\* - Показатель справочный. Производитель оставляет за собой право изменить данный показатель.

\*\* - Методика испытаний по ГОСТ 2678-94.

\*\*\* - Методика испытаний по EN – 12310-1

### Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель с механической фиксацией кровельного покрытия с использованием материалов "Техноэласт-Фикс" и "Техноэласт СОЛО", может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.