

ТЭКСОСЛОЙ

Битумно-полимерный, кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.

Описание продукции:

«ТЭКСОСЛОЙ» (ТУ 23.99.12-002-09805857-2022) - это наплавляемый битумно-полимерный рулонный материал, получаемый путем двустороннего на биостойкие основы (стеклохолст, стеклоткань, полиэстер) битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую посыпку и полимерную пленку.

ТЭКСОСЛОЙ П – кровельный и гидроизоляционный материал с полимерной пленкой, применяется в качестве промежуточного и нижнего слоя в многослойном кровельном ковре, а также для устройства гидроизоляции строительных конструкций.

ТЭКСОСЛОЙ К – кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна, применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре.

ТЭКСОСЛОЙ наплавляется при помощи газовой горелки, а так же может быть закреплён полностью или частично или оставлен свободно лежащим в зависимости от типа изолируемой поверхности

Область применения:

Предназначен для устройства кровли и гидроизоляции фундамента, подвалов, цокольных этажей и строительных конструкций.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
		ТЭКСОСЛОЙ П	ТЭКСОСЛОЙ К
Масса на 1 м ²	кг ±5%*	3,7	4,85
Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее 2.5	не менее 2.5
Основа армирующая		полиэстер стеклоткань стеклохолст	полиэстер стеклоткань стеклохолст
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, не менее	Н/50мм ±200**	Полиэстер 700 Стеклоткань 1000 Стеклохолст 500	Полиэстер 700 Стеклоткань 1000 Стеклохолст 500
Водопроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течении 2 часов		абсолютная	абсолютная
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа		выдерживает	выдерживает
Теплостойкость	°С	105	105
Гибкость на брусе радиусом R 15мм	°С	-20	-20
Длина рулона	м	10	10
Ширина рулона	мм	1000	1000

*Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5% но не более +10%

**Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, в продольном направлении, более +200 Н

Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами - термоусадочный белый пакет.

