

Технический лист N02.01 от 15.03.2018

РУБЭЛАСТ

ТУ 5774-001-75898250-2007

Описание и свойства

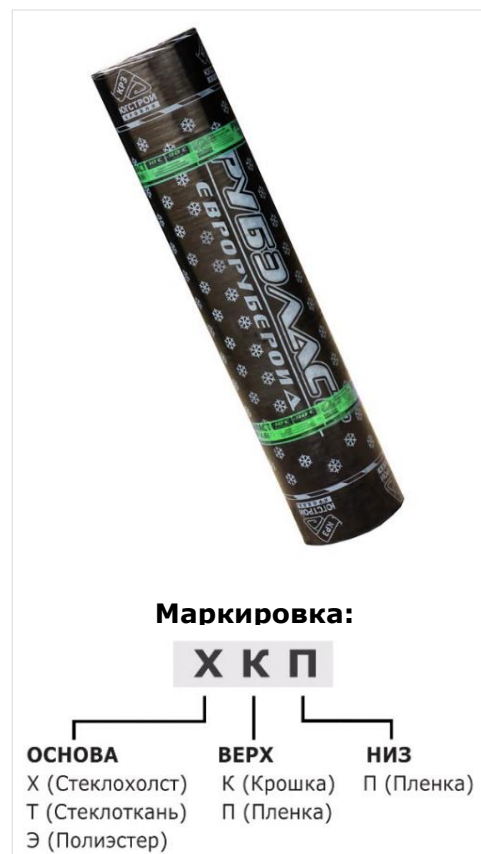
Рубэласт предназначен для устройства кровель с малым уклоном и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений. Изготавливается путем нанесения на стекловолоконную (стеклохолст, стеклоткань) или полиэфирную основу высококачественного битумного вяжущего, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используется крупнозернистая посыпка и полимерная пленка.

Способ укладки

Рубэласт наплавляется с помощью пропановой горелки на основание, предварительно обработанное битумным праймером. Устройство кровли возможно в любое время года, кроме дождливой и снежной погоды

Хранение:

Хранить в вертикальном положении, в месте, защищенном от солнечных лучей. Запрещается горизонтальное хранение, а также размещение паллет друг на друге.



Технические характеристики

Показатель	Ед.изм	ЭКП	ТКП	ХКП	ЭПП	ТПП	ХПП
Масса 1 м ² (±0,25кг)	кг	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0
Тип покрытия (Верхняя сторона)		Асбогаль	Асбогаль	Асбогаль	Пленка	Пленка	Пленка
Тип покрытия (Нижняя сторона)		Пленка	Пленка	Пленка	Пленка	Пленка	Пленка
Температура гибкости на брусе R=25	°С	0	0	0	0	0	0
Теплостойкость, в течении 2ч	°С	+85	+85	+85	+85	+85	+85
Разрывная сила при растяжении	Н	343	800	294	343	800	294
Длина / ширина	м	10x1	10x1	10x1	10x1	10x1	10x1
Назначение		верхние слои кровельного ковра			нижние слои , гидроизоляция		

Логистические параметры

Наименование	Масса рулона	На паллете	Вес паллета	Размер паллета
Рубэласт ХКП,ТКП,ЭКП 4,0	40 кг	30 шт.	1217 кг	100x120 см
Рубэласт ХПП,ТПП, ЭПП 3,0	30 кг	35 шт.	1067 кг	100x120 см