



ЗАО ОРГКРОВЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

РУБИТЭКС ФЛЭЙМБЛОК материал рулонный кровельный
наплавляемый битумно-полимерный
ТУ 5774-003-00289973-2002, ГОСТ 30547-97, ГОСТ 32805-2014 (EN 13707-2004)

Рубитэкс ФЛЭЙМБЛОК – это материал рулонный кровельный битумно-полимерный наплавляемый.

Рубитэкс ФЛЭЙМБЛОК получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирольного) полимера и минерального наполнителя и антипиренов. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку с верхней стороны и полимерную пленку с нижней.

Рубитэкс ФЛЭЙМБЛОК – обладает улучшенными противопожарными характеристиками:

- группа распространения пламени РП 1 (не распространяющий пламя);
- группа воспламеняемости В 2 (умеренно воспламеняемый);
- группа пожарной опасности кровли КПО

Область применения:

Предназначен для устройства методом наплавления верхнего слоя многослойного водоизоляционного ковра зданий и сооружений к которым предъявляются особые противопожарные требования.

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Единица измерений, критерии	РУБИТЭКС ФЛЭЙМБЛОК	Метод испытаний
Масса 1 м ²	кг±025	5,3	ГОСТ EN 1849-1-2011
Толщина	мм±5%	4,2	ГОСТ EN1849-1-2011
Длина	м±1%	10	ГОСТ EN1849-1-2011
Ширина	м±3%	1	ГОСТ EN1849-1-2011
Гибкость на брусе R – 10 (15) мм при температуре,	°С, не выше	минус 25	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость в течение 2ч при температуре	°С, не ниже	110	ГОСТ EN 1110-2011
Масса вяжущего с наплавляемой стороны,	кг/м ² не менее	2,0	ГОСТ 2678-94
Температура хрупкости	°С, не выше	минус 35	ГОСТ 33143-2014
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	Н ±200	800	ГОСТ 31899-1-2011 (EN12311-1:1999)
Разрывная сила при растяжении в поперечном направлении	Н ±200	600	ГОСТ 31899-1-2011 (EN12311-1:1999)
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течение 24ч	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Водопоглощение в течение 24ч, по массе	%	не более	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки,	г/ образец, не более	±15	ГОСТ EN 12039-2011
Тип защитного покрытия верх низ		сланец пленка	

Наименование показателя	Единица измерений, критерии	Значение	Метод испытаний
Группа горючести	-	Г 4	ГОСТ 30244-94
Группа распространения пламени	-	РП 1	ГОСТ 51032-97
Группа воспламеняемости	-	В 2	ГОСТ 30402-96
Группа пожарной опасности кровли	-	КП 0	ГОСТ 56026-2014

Производство работ:

Согласно «Руководства по применению наплавляемых битумно-полимерных и битумных материалов в кровлях и гидроизоляции производства ЗАО «ОРГКРОВЛЯ». Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

Упаковка Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный пакет.

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

Гарантийный срок хранения: Гарантийный срок хранения продукции в рулонах составляет 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки. По истечении гарантийного срока хранения продукция проходит дополнительную процедуру испытаний на соответствие заявленным характеристикам. В случае соответствия срок хранения и применения материала продлевается на 1 год.

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

Приложение 1

Справочные геометрические показатели:

Коды по классификаторам

ОКПД2 23.99.12.110

ТН ВЭД 10 000 1

