

СЕЙФИТИ ФЛЕКС (SAFETY FLEX)

Описание: полимерно-битумный рулонный материал, применяется для устройства гидроизоляции зданий и сооружений, строительных конструкций, или их отдельных участков.

Состав: нетканое полиэфирное полотно (полиэстер) Э; дистиллированный битум, модифицированный полимером АПП (атактический полипропилен), материал для специализированного монтажа в зимний период содержит добавки полимера СБС (стирол-бутадиен-стирол); верхнее защитное покрытие полимерная пленка П / крупнозернистая посыпка из базальтового гранулята К; нижнее покрытие - термочувствительная полимерная пленка П, которая служит своеобразным температурным датчиком в случае укладки материала горячим способом (ее плавление соответствует правильному температурному режиму укладки).

Структура

Наименование	ЭПП	ЭКП
Основа	нетканое полиэфирное полотно (полиэстер)	
Тип верхнего/ нижнего покрытия	пленка /пленка	базальтовый гранулят / пленка
Тип битума	АПП - битум (* АПП-битум с добавками СБС)	

** вариант материала для специализированного монтажа в зимний период*

Физико-механические характеристики

Наименование показателя	Допуски	Ед.изм.	Значение	
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	± 20%	Н/ 5 см	600/400	
Относительное удлинение на разрыв	-15	%	45	
Гибкость на брусе	-	°С	<-15	
Сопротивление раздиру гвоздем	-	Н	>100	
Теплостойкость	± 10	°С	120 (100 *)	
Водонепроницаемость	-	60кПа/24ч	абсолютная	
Паропроницаемость	-	μ	> 20000	
Потеря гранулята	-	%	-	<5

Геометрические характеристики, упаковка

			3	4	4,5 (4,0 *)
Толщина	± 5%	мм			
Вес	± 10%	кг/м.кв	3,65 (4,07 *)	4,95 (5,42 *)	5,75 (5,6 *)
Длина x ширина рулона	+ 1%	м	10 x 1	8 x 1	8 x 1
Тип упаковки			лента	лента	лента
Количество рулонов на поддоне		шт.	23	23	23
Количество материала на поддоне		м ²	230	184	184
Вес материала на 1 поддоне		кг	840 (936 *)	911 (997 *)	1058 (1030 *)

Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения.