## **SAFETY FLEX Valley**

ендовный гидроизоляционный ковер



DoP № 1553408801002

Описание: рулонный гидроизоляционный ковер с базальтовым гранулятом для "открытого" метода оформления ендов. Имеет термоактивный клеевой нахлест. Механическая фиксация или наплавление.

Цветовые решения: красный, терракота, коричневый, зеленый, серый, сланцевый, синий



базальтовый гранулят АПП-битум полиэфир АПП-битум термочувствительная пленка

еомет	рические	характе	ристики

теометри теокие характеристики	<u> </u>			OUTYCK	
Длина	EN 1848-1	М	10	+ 1%	
Ширина	EN 1848-1	М	1	' <b>+</b> 1%	
Macca	EN 1849-1	KΓ/M²	4,0	± 10%	
Прямолинейность	EN 1848-1	мм/10м	<20	-	

## Физико-химические характеристики

Физико-химические характеристики				
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	EN 12311-1	Н/ 5 см	700/500	± 20%
Относительное удлинение (прод./попер.)	EN 12311-1	%	45	- 15
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	EN 12310-1	Н	>100	-
Водонепроницаемость	EN 1928	класс	W1	-
Гибкость на брусе	EN 1109	°C	<-10	-
Стабильность размеров (прод./попер.)	EN 1107-1 (метод А)	%	<0,5	-
Паропроницаемость	EN 1931	μ	>20000	
Теплостойкость	EN 1110	°C	>110	-
Потеря посыпки	ASTM D4977 EN 12039	-г %	1,5 15	± 0,5 ± 5
Старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения,	EN 1297 / EN 18501	визуальный	соответствуе	ЭТ

## **Упаковка**

повышенной температуры и воды

Тип упаковки	-		лента
Количество рулонов на поддоне	-	шт.	25
Количество материала на поддоне	-	M <sup>2</sup>	250
Вес материала на 1 поддоне (среднее значение)	-	КГ	1000

Безопасность: материал не содержит асбеста, смол и опасных веществ.

Хранение: рулоны хранятся строго в вертикальном положении на поддоне, в отапливаемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Монтаж: укладывается на ровное, сухое и чистое сплошное основание, вдоль оси ендовы. Фиксация наплавлением либо при уклоне более 20град. фиксация механическим способом (с двух сторон полотна гвоздями, шаг 10 -20 см). После снятия защитной антиадгезионной пленки с зоны нахлеста, с обоих сторон полотна аккуратно заводится и фиксируется основной кровельный материал (гибкая черепица). Температура монтажа более +5°C.

## Более подробная информация размешена на сайте tegola.ru

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









