

# SAFETY FLEX Valley

ендовый 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

## Геометрические характеристики

				допуск
Длина	EN 1848-1	м	10	+ 1%
Ширина	EN 1848-1	м	1	+ 1%
Масса	EN 1849-1	кг/м <sup>2</sup>	4,0	± 10%
Прямолинейность	EN 1848-1	мм/10м	<20	-

## 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	°С	<-10	-
Стабильность размеров (прод./попер.)	EN 1107-1 (метод А)	%	<0,5	-
Паропроницаемость	EN 1931	μ	>20000	-
Теплостойкость	EN 1110	°С	>110	-
Потеря посыпки	ASTM D4977	-г	1,5	± 0,5
	EN 12039	%	15	± 5
Старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды	EN 1297 / EN 18501	визуальный	соответствует	

## Упаковка

Тип упаковки	-		лента
Количество рулонов на поддоне	-	шт.	25
Количество материала на поддоне	-	м <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 обеих сторон полотна аккуратно заводится и фиксируется основной кровельный материал (гибкая черепица). Температура монтажа более +5°С.

Более подробная информация размещена на сайте [tegola.ru](http://tegola.ru)

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



ENVIRONMENT:  
WE TAKE CARE OF IT

**TEGOLA®**  
Stile Italiano dal 1977