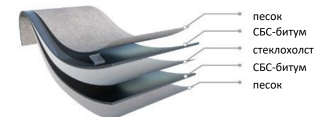
## **SAFETY BASE 2 SBS**

подкладочный гидроизоляционный ковер



Описание: рулонный подкладочный ковер для гидроизоляции скатных крыш с уклоном более 20град. Механическая фиксация.



Геометрические характеристики				допуск
Длина	EN 1848-1	М	15	+ 1%
Ширина	EN 1848-1	М	1	+ 1%
Macca	EN 1849-1	KΓ/M²	2	± 10%
Прямолинейность	EN 1848-1	мм/10м	<20	-
Физико-химические характеристики				
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	EN 12311-1	Н/ 5 см	400/200	± 20%
Относительное удлинение (прод./попер.)	EN 12311-1	%	>2 / >2	-
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	EN 12310-1	Н	>60 / >60	-
Водонепроницаемость	EN 1928	класс	W1	-
Гибкость на брусе	EN 1109	°C	<-20	-
Паропроницаемость	EN 1931	μ	не определ	ено
Теплостойкость	EN 1110	°C	100	-
После искусственного старения				
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	EN 13859-1, метод С	Н/ 5 см	350/150	± 20%
Относительное удлинение (прод./попер.)	EN 13859-1, метод С	%	>1 / >1	-
Водонепроницаемость	EN 13859-1, метод С	класс	W1	-

## **Упаковка**

Тип упаковки	-	брендированный скотч
Количество рулонов на поддоне	-	шт. <b>30</b>
Количество материала на поддоне	-	м² <b>450</b>
Вес материала на 1 поддоне (среднее значение)	-	кг 990

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, параллельно карнизу внахлест (продольный нахлест - 100 мм, поперечный - 200 мм) от карниза к коньку и фиксируется гвоздями (шаг 10 -20 см) с последующей герметизацией продольного и поперечного нахлеста битумной мастикой Bitustic / Safety Mastic. 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.









