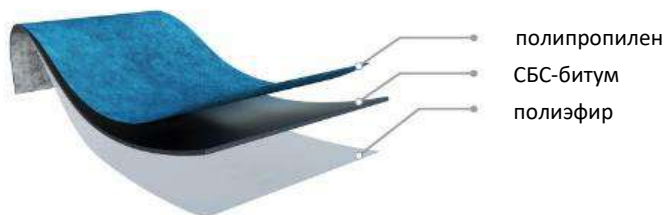


Startbar P

СТО 23.99.12.110-002-58514258-2022

подкладочный гидроизоляционный ковер

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



Геометрические характеристики

				допуск
Длина	EN 1848-1	м	30	+ 1%
Ширина	EN 1848-1	м	1	± 2%
Масса	EN 1849-1	кг/м²	0,5	± 10%
Прямолинейность	EN 1848-1	мм/10м	<20	-

Физико-механические характеристики

Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	EN 12311-1	Н/ 5 см	400/300	± 20%
Относительное удлинение (прод./попер.)	EN 12311-1	%	40/40	-15
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	EN 12310-1	Н	>150 / >150	-
Водонепроницаемость	EN 1928	класс	W1	-
Гибкость на брус	EN 1109	°C	<-15	-
Стабильность размеров (прод./попер.)	EN 1107-1 (метод А)	%	+/-0,6	
Паропроницаемость	EN 1931	μ	не определено	
Теплостойкость	EN 1110	°C	100	-

После искусственного старения

Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	EN 13859-1, метод С	Н/ 5 см	300/200	± 20%
Относительное удлинение (прод./попер.)	EN 13859-1, метод С	%	30/30	-15
Водонепроницаемость	EN 13859-1, метод С	класс	W1	-

Упаковка

Тип упаковки	-		полиэтиленовая пленка
Количество рулонов на поддоне	-	шт.	30
Количество материала на поддоне	-	м²	900
Вес материала на 1 поддоне (среднее значение)	-	кг	540

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). Температура монтажа не ниже +5°C.

Более подробная информация размещена на сайте 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

