1 2 3 4 5 6 7 8

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ЛЕНТА БИТУМНАЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ SCH-SIKAMULTISEAL CEPAЯ SIKA

Sika® MultiSeal – самоклеящаяся резиново-модифицированная битумная герметизирующая лента, ламинированная с верхней стороны алюминиевой фольгой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- для герметизации, изоляции и ремонта от проникновения влаги, а также для склеивания швов на крышах, профнастиле, трещинах, битуме и других кровельных полосах

ФУНКЦИИ:

- очень простая установка
- очень экономичный
- хорошая адгезия ко многим основаниям
- хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- самоклеящийся
- устойчивый к ультрафиолетовому излучению
- устойчив к битуму
- повторная покраска
- можно обрабатывать даже при низких температурах

Технические характеристики					
Состав	Битумная лента, модифицированная резиной				
Измерение	100 мм х 3 м 200 мм х 3 м				
Толщина	~ 1,2 мм (включая алюминиевую фольгу ~ 0,05 мм)				
Цвет	верхняя сторона: алюминиевая фольга серого матового цвета нижняя сторона: самоклеящаяся черная битумная лента, защищенная пленко				
Класс огнестойкости	В2 согласно DIN 4102				
Предел прочности	продольная ~ 3,6 Н/мм², поперечная ~ 3,5 Н/мм²				
Относительное удлинение при разрыве	25 – 50 %				
Термостойкость	от -20 °C до +70 °C				
Температура окружающего воздуха	от +5 °C до +40 °C (во время нанесения нагрейте ленту и основу ниже +10 °C)				
Температура основания	от +5 °C до +40 °C (во время нанесения нагрейте ленту и основу ниже +10 °C)				
Срок хранения	72 месяцев в сухих помещениях, при температуре от +5 °C до +25 °C				



PS Пыльно-серый

КОД -	изменение	i i	¥ ₩	подпись		JG
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА КЛАСС ОТХОДОВ				ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОІ	ВЕРИЛ]	
TEXH	ТЕХНОЛОГ ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМ	наименование Лента битумная герметизирующая серая Sika				SCH-SIKAMULTISEAL Nucros	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 03.12.2025 21:37:37

1 2 3 4 5 6 7