

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

АСФАЛЬТОВЫЙ ВЕРХНИЙ СЛОЙ, СЕРЫЙ СЛАНЕЦ

BAU S-K5K

Область применения: для верхнего слоя в многослойной системе гидроизоляции плоских кровель.

Эластомерная (SBS) модифицированная термоплавкая асфальтовая лента.



1 шт. рулон = 5 м²

Технические характеристики

Обработка	плавлением
Верхний слой	серый сланец
Нижний слой	подкровельная пленка
Тип опорной вставки	полиэстеровый флис 250 г/м ²
Гибкость при низких температурах	≤ -35 °C
Стойкость к повышенным температурам	≥ +120 °C

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY	BAUDER	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КВАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРОВЕРИЛ		ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ТЕХНОЛОГ		ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
НАИМЕНОВАНИЕ Асфальтовый верхний слой, серый сланец			Количество листов		BAU S-K5K		Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 05.03.2026 19:54:44