

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

АСФАЛЬТОВЫЙ ВЕРХНИЙ СЛОЙ, СЕРЫЙ СЛАНЕЦ

BAU S-K5K

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

Эластомерная (SBS) модифицированная термоплавящая 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 °С
Стойкость к повышенным температурам	≥ +120 °С

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.06.2026 06:17:38