

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

АСФАЛЬТОВЫЙ ВЕРХНИЙ СЛОЙ, НАТУРАЛЬНЫЙ СЛАНЕЦ

BAU S-EP 4 AF

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

Эластомерная (SBS) модифицированная термоплавкая асфальтовая лента.



1 шт. рулон = 8 м²

Технические характеристики

Обработка	плавлением
Верхний слой	натуральный сланец
Нижний слой	подкровельная пленка
Тип опорной вставки	полиэстеровый флис 160 г/м ²
Гибкость при низких температурах	≤ -20 °C
Стойкость к повышенным температурам	≥ +100 °C

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY	BAUDER	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРОВЕРИЛ		ПРИМЕЧАНИЕ	
ТЕХНОЛОГ			ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ			Асфальтовый верхний слой, натуральный сланец		Количество листов	BAU S-EP 4 AF Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 05.03.2026 23:59:27