

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

АСФАЛЬТОВЫЙ ВЕРХНИЙ СЛОЙ, НАТУРАЛЬНЫЙ СЛАНЕЦ

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

Эластомерная (SBS) модифицированная термоплавкая асфальтовая лента.

1 шт. рулон = 7,5 м²

Технические характеристики	
Обработка	плавлением
Верхний слой	натуральный сланец
Нижний слой	подкровельная пленка
Тип опорной вставки	полиэстеровый флис 250 г/м ²
Гибкость при низких температурах	≤ -25 °C
Стойкость к повышенным температурам	≥ +100 °C

BAU S-PYE PV 200 S4



КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY	BAUDER	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ		ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ Асфальтовый верхний слой, натуральный сланец				Количество листов		BAU S-PYE PV 200 S4 Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 14:12:40