

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 м<sup>2</sup>

## BAU S-PYE PV 200 S4



### Технические характеристики

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

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	<b>KJG</b> QUALITY	<b>BAUDER</b>	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			МАСС 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, натуральный сланец		BAU S-PYE PV 200 S4 Количество листов Лист		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 17:40:06