

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

АСФАЛЬТОВЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ НИЖНИЙ СЛОЙ

Холодный самоклеящийся нижний гидроизоляционный слой из модифицированного эластомерами асфальта с переменным склеиванием стыков: Холодное склеивание в зоне стыка и на поверхности или холодное склеивание на поверхности и сварка (сплавление) продольных и поперечных швов. Требуемый тип стыка может быть определен на месте и изменен в любое время.

Модифицированная эластомерами битумная мембрана холодного склеивания с переменным количеством стыков.

1 шт. рулон = 7,5 м²

| Технические характеристики | |
|---|--|
| Способ обработки | холодное склеивание, сплавление (в стыках) |
| Верхний слой | подкровельная пленка |
| Нижний слой | эластичная пленка (под ней – самоклеящийся состав холодного склеивания) |
| Тип опорной вставки | стеклоткань со стекловолокном |
| Низкотемпературная гибкость верхней стороны | ≤ -25 °C |
| Низкотемпературная гибкость нижней стороны | ≤ -30 °C |
| Стойкость к повышенным температурам | ≥ +100 °C |

BAU S-TEC KSA DUO



| КОД | ИЗМЕНЕНИЕ | ДАТА | ПОДПИСЬ | KJG QUALITY | BAUDER | Scan code for 3D model | QR CODE |
|--|-----------|------|------------------------------|----------------|-------------------|------------------------|---------------|
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА | | | КЛАСС 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 самоклеящийся нижний слой | | | BAU S-TEC KSA DUO | | Количество листов | Лист | |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 19.04.2026 15:19:47