

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ВНЕШНИЙ УГОЛ ТРО/ФРО

BAU S-FPO AE

Внешний угол для подоконников и стыков, 90°.

Внешний угол из полипропилена повышает гидроизоляцию кровельных мембран ФРО/ТРО в критических зонах.

Эти изделия предназначены для установки в углы 90 градусов. Их можно нагревать и формировать для установки в углы выше и ниже 90 градусов.



Технические характеристики	
Обработка	сварка горячим воздухом при температуре около 380 °C
Материал	ФРО-PP
Цвет	светло-серый, аналогичный RAL 7001
Длина	95 мм
Ширина	95 мм
Высота	95 мм
Толщина	2,00 мм

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.	ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ			ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ			Внешний угол ТРО/ФРО		Количество листов	BAU S-FPO AE Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 16:07:40