

QuickSeam FormFlash

1. **ОПИСАНИЕ.** QuickSeam FormFlash состоит из 229 миллиметрового (9") необработанного материала FormFlash, спрессованного в пленку QuickSeam. Эта пленка предназначена для изоляции (гидроизоляции) внутренних и внешних углов, труб, вводов кабеля и для других целей, указанных в подробных спецификациях GISCOSA.
2. **ПОДГОТОВКА.** Перед началом работы необходимо подготовить поверхность Giscolene EPDM и/или поверхность, на которую клеится пленка, с помощью QuickPrime Plus. Использование других продуктов не допускается. Если продукт в течение длительного периода хранится при температуре 15°C и ниже, перед использованием нагрейте продукт до комнатной температуры.
3. **ПРИМЕНЕНИЕ.** В пасмурную погоду, при температуре окружающей среды менее 15°C, для прогрева QuickSeam FormFlash и обеспечения его хорошей способности к формоизменению рекомендуется использовать специальную струйную воздушную сушилку. В солнечную погоду предварительный нагрев необязателен. Рекомендуется использовать QuickSeam FormFlash в соответствии со спецификациями GISCOSA.
4. **ОБЛАСТЬ ПОКРЫТИЯ.** В соответствии с длиной детали.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Физические:

Легко адаптируется к неправильным формам и поверхностям
Превосходные характеристики для наклона для стока дождевой воды
Самоотверждающийся ЭПДМ-материал, с теми же характеристиками, что и
ЭПДМ-мембрана после 12 месяцев.

Технические:

Основа	ЭПДМ
Цвет	черный
Растворители	нет
Сухой остаток (%)	100
Состояние	необработанный
Толщина (мм)	1.6

6. УПАКОВКА / ХРАНЕНИЕ / СРОК ХРАНЕНИЯ

Упаковка: 15.2 м (50') рулоны, 2 рулона в коробке

Хранение: Храните изделие в оригинальных, закрытых контейнерах при температурах от 15°C до 25°C, вдали от прямых солнечных лучей.

Срок хранения: 12 месяцев, при хранении в указанных условиях. Проверьте дату изготовления на каждом рулоне. Срок хранения будет уменьшен при хранении при более высоких температурах.

7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

В соответствии со спецификацией о технике безопасности при работе с материалом.