

# Sure-Weld<sup>®</sup> TPO

## Неармированный фартук ТПО



### Обзор

Неармированный фартук ТПО Carlisle's Sure-Weld TPO Non-Reinforced Flashing это рулон из неармированной мембраны ТПО, толщиной 1.52мм, на 100% состоящей из высококачественного термопластичного полиолефина (ТПО). Выпускается в рулонах шириной 30.48см и 60.96см и длиной 15.24м. Применяется для установки усиления на армированной мембране ТПО в кровельных системах ТПО и обработки выступающих элементов и примыканий. Стандартные цвета: Белый, Серый, Бежевый.

### Характеристики и Преимущества

- » Новая улучшенная формула материала обеспечивает на 35% большую гибкость, что значительно облегчает выполнение работ.
- » В состав фартука входит запатентованный Карлайл пакет погодных добавок OctaGuardXT<sup>™</sup>, повышающих устойчивость материала к воздействию окружающей среды и увеличивающий срок службы/эксплуатации.
- » Превосходная свариваемость позволяет получать непрерывные, надежные, прочные сварные швы в кровельных системах ТПО.
- » Выпускаются в Белом, Сером и Бежевых цветах – оттенки полностью совпадают с цветами серийно выпускаемых армированных ТПО мембран Карлайл.

### Применение

1. ТПО фартук предназначен для обработки различных выступающих элементов и примыканий на кровле, а также для дополнительной гидроизоляции (усилении) участков сварного шва. (См. Спецификации и чертежи).
2. При сварке ТПО фартука рекомендуется использовать более низкую температуру, чем при сварке армированных ТПО мембран. На ручном фене, типа Ляйстер Триак, рекомендуется установить температуру на деление 6 или 7 по 10-бальной шкале фена.

3. Используйте край прикаточного ролика для обеспечения плотного прилегания фартука к поверхности армированной мембраны ТПО.

Для более подробной информации смотрите Спецификации Карлайл.

### Меры Предосторожности

- » Перед применением ознакомьтесь с инструкций по безопасному использованию продукта.
- » Солнцезащитные очки с УФ фильтром настоятельно рекомендуется использовать при работе с мембраной, т.к. мембрана ТПО обладает очень высокой отражающей способностью. Рабочие должны быть одеты соответствующим образом и в солнечную погоду пользоваться солнцезащитным кремом.
- » Храните ТПО фартук в прохладном затененном месте, укрытым светлым воздухопроницаемым непромокаемым брезентом. ТПО фартук, который более 7 дней был подвергнут воздействию погодных условий, перед установкой следует обработать Универсальным очистителем Карлайл.

### Типовые Свойства и Характеристики

Свойства	Метод тестов ASTM	Характеристики
Допустимые отклонения по толщине, %	D 412	+15/ -10
Удельный Вес кг/м <sup>2</sup> )		1.5
Прочность на разрыв, мин. psi (МПа)	D 412 Die C	1200 (8.3)
Критическое удлинение, мин %	D 412 Die C	600
Прочность на надрыв, мин., кН/м)	D 624 Die C	43.8
Сопротивление Озону, 168ч @ 100 pphm, 50% ext.	D 1149	Нет трещин
Тепловое старение: 28дней при 116°C	D 573	
Прочность на разрыв, мин. psi (МПа)	D 412	1000 (6.9)
Критическое удлинение, мин., %	D 412	500
Прочность на надрыв, мин., кН/м	D 624	35.0
Изменение линейных размеров, макс. %	D 1204	±4
Сопротивление УФ, облучение ксеноновой дугой, 10.080 кДж/м <sup>2</sup> общая доза облучения, визуальный осмотр при 10-кратном увеличении	G 155 0.70 W/m <sup>2</sup> 80°C В.Р.Т.	Нет трещин

Типичные свойства и характеристики основаны на испытаниях образцов и не могут быть гарантированы для всех партий товара этого продукта. Эти данные и информация предназначены в качестве референсных и не отражают полный диапазон значений для какого-либо конкретного свойства этого продукта.

### Информация LEED<sup>®</sup>

Pre-consumer Recycled Content	0%
Post-consumer Recycled Content	0%
Место Производства	Гринвилль, Иллинойс, США
Индекс Светоотражения (SRI)	Нет данных