

## STOPAQ® COMPRESSION FOIL

### Информация о продукции

#### Описание продукции:

Компрессионная пленка Stopaq® представляет собой прозрачную растягивающуюся пленку из линейного полиэтилена низкой плотности (ЛПЭНП), которая используется при нанесении Stopaq® Outerglass Shield. Она обеспечивает сжимающее давление на нанесенные слои Outerglass Shield в процессе его отверждения, что приводит к образованию компактного и плотного монолитного слоя Outerglass Shield.

#### Характеристики:

- Прочная, но гибкая пленка, легко наносится
- Легко перфорировать с помощью валика для прокалывания Stopaq®

#### Преимущества:

- Легко удаляется с Outerglass Shield после завершения отверждения

### Примеры применения

В качестве сжимающего слоя, необходимого для надлежащего отверждения Stopaq® Outerglass Shield.

### Общая информация о заказе

Stopaq® Compression Foil поставляется в рулонах с размерами:

#### Продукция

##### Размеры и содержание упаковки:

Артикул: 1010  
250 мм x 170 м  
Артикул: 10053  
500 мм x 170 м

#### Обращение

Обращаться осторожно.  
Держать коробки с вертикальным положением

#### Хранение

Хранить в чистом и сухом помещении вдали от прямых солнечных лучей в прохладном месте.  
Неограниченный срок хранения.

### Свойства продукции STOPAQ® COMPRESSION FOIL

Толщина	Зеленый
Плотность	0,92 г/см <sup>3</sup>
Предел прочности при растяжении на пределе текучести	СП: 9 Н/мм <sup>2</sup> (ASTM D-882B) ОП: 8 Н/мм <sup>2</sup> (ASTM D-882B)
Предел прочности при растяжении	СП: 20 МПа (ASTM D-882B) ОП: 13 МПа (ASTM D-882B)
Удлинение при разрыве	СП: 348% (ASTM D-882B) ОП: 448% (ASTM D-882B)

### Инструкция по применению - Краткая версия

#### Обертывание

Оберните компрессионную пленку Stopaq® Compression Foil с натяжением поверх свеженанесенных слоев Outerglass Shield.  
Наносить по спирали, не менее 2 слоев по всей площади Outerglass Shield в течение первоначального времени отверждения.

#### Перфорация

Stopaq® Compression Foil необходимо перфорировать для обеспечения выхода газов, образующихся в процессе химического отверждения Outerglass Shield. Перфорацию следует выполнять с помощью валика для прокалывания Stopaq®. Следует убедиться, что нанесенные слои покрытия не подверглись перфорации.

#### Удаление

Компрессионная фольга Stopaq® Compression Foil может быть удалена после завершения отверждения Outerglass Shield.

### Информация

#### Документация

Подробная информация доступна на нашем сайте. Инструкции по применению и другую документацию можно получить, обратившись в наш головной офис, к местному дистрибьютору **TOO «CPGI»** [www.cpgi.kz](http://www.cpgi.kz) или по электронной почте [info@sealforlife.com](mailto:info@sealforlife.com)

#### Сертифицированный персонал

Нанесение описанной системы покрытия должно выполняться сертифицированным персоналом.

## Информация

### Документация

Подробная информация доступна на нашем сайте. Инструкции по применению и другую документацию можно получить, обратившись в наш головной офис, к местному дистрибьютору **ТОО «СРГИ»** [www.cpgi.kz](http://www.cpgi.kz) или по электронной почте [info@sealforlife.com](mailto:info@sealforlife.com)

### Сертифицированный персонал

Нанесение описанной системы покрытия должно выполняться сертифицированным персоналом.



ТОО «СРГИ (Си Пи Джи Ай)»

Эксклюзивный дистрибьютор  
на территории Республики Казахстан  
[www.cpgi.kz](http://www.cpgi.kz), [info@cpgi.kz](mailto:info@cpgi.kz)

