



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2RIM120-5

Омега профиль для подачи связующего

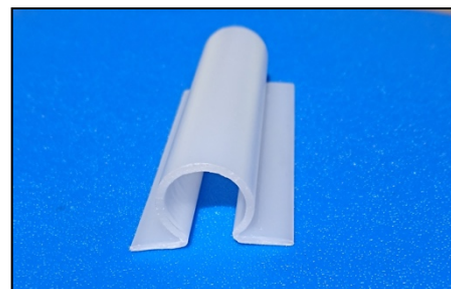
### ▶ ОПИСАНИЕ

Омега профиль SK2RIM120-5 применяется для подачи связующего под вакуумным мешком в процессе вакуумной инфузии, заменяющий спиральные трубки на более стабильные профили для использования при изготовлении изделий для ветроэнергетики. Профиль имеет внутреннюю полость в форме омеги для транспортировки связующего по поверхности и вглубь детали. Профиль комбинируется с трубками SK2RIM90-2 и SK2RIM120-6, подводящими связующее к профилю. Он практически не оставляет отпечаток на изготавливаемой детали, при условии использования ленты для предотвращения отпечатков SK2RIM120-3 или сетки для распределения и жертвенной ткани под ним.

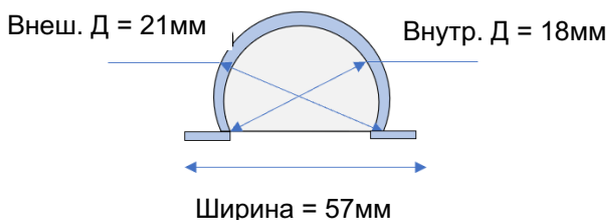
Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

### ▶ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

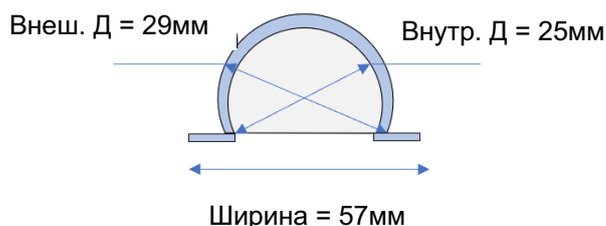
Тип материала: ПП  
Цвет: Белый  
Макс. рабочая температура\*: 120°C



#### SK2RIM120-5WH18O21L2



#### SK2RIM120-5WH25O29L2



### ▶ РАЗМЕР

Артикул	Внутр./внешн. диаметр	Длина
SK2RIM120-5WH18O21L2	18мм x 21мм	2м
SK2RIM120-5WH25O29L2	25мм x 29мм	2м
SK2RIM120-5WH18O21L4	18мм x 21мм	4м
SK2RIM120-5WH25O29L4	25мм x 29мм	4м



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2RIM120-5

### Омега профиль для подачи связующего

Срок годности: не ограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C.



Омега профиль для подачи связующего SK2RIM120-5 и лента для предотвращения отпечатка SK2RIM120-3

#### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Для продления службы профилей рекомендуется наносить на него разделитель. Другие размеры (внутренний диаметр и длина) доступны по спецзаказу.

\* Максимальная рабочая температура определяется реальными условиями процесса. Максимальная рабочая температура зависит от длительности цикла при максимальной температуре и специфики процесса, мы рекомендуем провести тест перед применением