



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM120-5

Омега профиль для подачи связующего

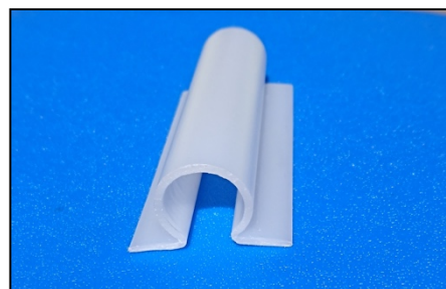
► ОПИСАНИЕ

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/ПЭ
Цвет: Белый
Макс. рабочая температура*: 120°C

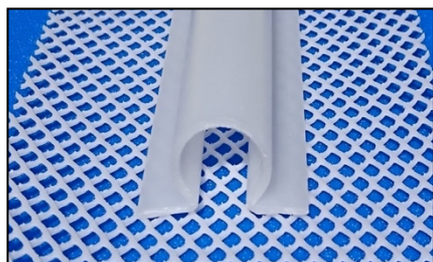


► РАЗМЕР

Внутренний диаметр	Длина
20мм	4м
23мм	4м

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM120-5

Омега профиль для подачи связующего

► 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