



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## FLOWBELT120-1

Канал подачи смолы или вакуума

### ► ОПИСАНИЕ

FLOWBELT120-1 - это гибкий плоский канал для смолы или вакуума шириной 50 мм или 100 мм, специально разработанный для предотвращения маркировки деталей, изготовленных методом вакуумной инфузии. Он состоит из трехмерного разделительного мата, изготовленного из полипропиленовых моноволокон, предварительно сформированных в зигзагообразную конфигурацию и обернутых в высокопористый нетканый полиэфирный рукав. Позволяет очень быстро установить каналы для инфузии смолы или вакуума, улучшить поток смолы и снизить стоимость процесса инфузии.

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



### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет:	Белый / Чёрный
Тип материала:	Полипропилен / Полиэфир
Толщина:	4 мм
Макс. рабочая температура*:	120°C
Температура плавления:	160°C

Метод испытаний

Внутренний



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## FLOWBELT120-1

Канал подачи смолы или вакуума

### ▶ РАЗМЕР

Артикул	Ширина	Длина
FLOWBELT120-1BK50100	50мм	25м
FLOWBELT120-1BK100100	100мм	25м

Срок годности: не ограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +5°C до +30°C в оригинальной упаковке.

### ▶ ПРИМЕЧАНИЯ

\* Максимальная температура применения должна определяться в реальных условиях процесса. Максимальная температура использования зависит от продолжительности работы при максимальной температуре и зависит от конкретного процесса. Мы рекомендуем провести тестирование перед использованием.