

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM175-1

Спиральная трубка

▶ ОПИСАНИЕ

Спиральная трубка, изготовленная из Нейлона 6, применяется в процессе высокотемпературной инфузии связующего, для защиты кабелей против трения, механических повреждений и воздействия ультрафиолета.

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

▶ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала: Нейлон 6

Цвет: Белый, прозрачный

Рекомендуемая рабочая Т: 175°C Мак. рабочая Т: 190°C

► PA3MEP

Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Упаковка
4мм	5,2мм	30м/рулон
9мм	11мм	30м или 50м/рулон





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM175-1

Спиральная трубка

Срок годности: не ограничен.

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Минимальный заказ – 1 рулон.

Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях Вашего производственного процесса.