



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM260-4

Высокотемпературный силиконовый жгут

▶ ОПИСАНИЕ

Жгут произведен из силикона с твёрдостью 60 ед. по Шору А, высокотемпературный и химостойкий. Он может использоваться в качестве герметизирующей прокладки для формообразующей оснастки в процессе RTM при температуре до 260°C.

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

▶ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Силикон
Твёрдость:	60 по Шору А
Цвет:	Молочно белый, полупрозрачный
Макс. рабочая температура:	260°C

▶ РАЗМЕР

Диаметр	Упаковка
4мм	50м/рулон

Срок годности: не ограничен.

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

▶ ПРИМЕЧАНИЯ

Минимальный заказ – 1 рулон.
Другие размеры доступны по спецзаказу.