VIK-COMPOSITE

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM260-5

Высокотемпературная твёрдая силиконовая трубка

▶ ОПИСАНИЕ

Прочная версия силиконовой трубки SK2RIM260-5 изготовленная из более твердого силикона, высокотемпературная и химостойкая. Трубка может использоваться для высокотемпературной инфузии для создания вакуумных каналов и входных каналов для связующего вне мешка, а также под вакуумным мешком без риска её деформации.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала: Силикон

Цвет: Молочно белый, полупрозрачный

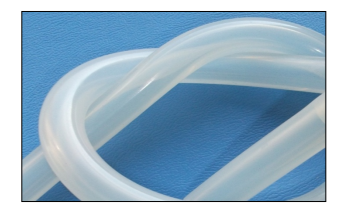
Макс. рабочая температура: 260°C

► PA3MEP

Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Упаковка
7мм	15мм	25м/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 (толщина стенки и внутренний диаметр) доступны по спецзаказу.