



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM180-7

Мембрана

► ОПИСАНИЕ

Мембрана – это микропористая многослойная система, используемая в производственных процессах для вакуумного формования деталей, изготовленных из ПКМ с использованием таких технологий как автоклавное формование, контактное формование, и производство термопластиков.

Ткань оставляет шероховатую поверхность для вторичного и структурного соединения. Мембрана может использоваться с эпоксидными или фенольными системами связующих. Материал не содержит разделителей или силиконов

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал текстильной основы: Полиэстер
Цвет: Белый
Макс. рабочая температура: 180°C

► РАЗМЕР

Удельный вес	Толщина	Ширина	Длина
130г/м ²	200мкм	1500мм	50м

Условия хранения: рекомендуем хранение при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

► ПРИМЕЧАНИЕ

Минимальный заказ – один рулон.

Обязанности пользователя включают необходимость проверки соответствия продукта требованиям проводимого процесса.