

#### ► ОПИСАНИЕ

SK3MEM150-1 – односторонне пропускающая мембрана, изготовленная на основе специальной жертвенной ткани и изоляционного слоя, нанесённого на одну сторону. Этот продукт используется в процессах непрерывной откачки воздуха как со стороны оснастки, так и со стороны вакуумного мешка, не пропуская связующее. Продукт может использоваться с эпоксидными, полиэфирными и винилэфирными связующими.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала основы:	Полиамидная тканая
Тип материала изоляционный слой:	ПУ
Цвет стороны основы:	Голубой
Цвет стороны мембраны:	Белый
Вес:	140 г/м <sup>2</sup>
Воздухонепроницаемость:	1.2л/м <sup>2</sup> /сек
Реком. рабочая температура:	150°C
Макс. рабочая температура:	177°C



#### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
200мкм	1470мм	150м

Срок хранения: неограничен

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

#### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Доступна другая ширина и длина рулона по специальному заказу. Максимальная рабочая температура зависит от длительности при максимальной температуре и специфики процесса. Рекомендуем провести тест перед использованием.