



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RE260-2

Разделительная ткань

► ОПИСАНИЕ

Разделительная пористая жертвенная стеклоткань, покрытая политетрафторэтиленовым слоем, обеспечивающая отделение от всех типов связующего.

Пористый материал обеспечивает выход избытков связующего, летучих и воздушных включений в процессе формования.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Стекло
Цвет:	Коричневый
Вес:	68г/м ²
Толщина:	60мкм
Тип плетения:	Плотняное
Макс. рабочая температура*:	260°C
Содержание ПТФЭ:	29%

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
60мкм	1000мм	100м

Срок годности: не ограничен.

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

► ПРИМЕЧАНИЯ

* Максимальная температура определяется в реальных условиях Вашего производственного процесса.

Разделительный слой может поставляться также шириной 2000мм.