



► ОПИСАНИЕ

SK2VR145-1 – это экономичная многослойная вакуумно-разделительная пленка, используемая в процессах с температурой до 145°C, которая обеспечивает антиадгзию от всех связующих, применяющихся для формования изделий в аэрокосмической отрасли, кораблестроении и развлекательной отрасли. Данная плёнка предназначена как для изготовления вакуумных мешков, так и для разделительных слоев. Многослойная структура пленки повышает ее прочность и термостойкость. Она совместима с фенольными, полиэфирными и эпоксидными связующими.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод испытаний

Тип материала:	Многослойный полиолефин и нейлон	
Цвет:	Светло-зеленый	
Толщина:	25мкм, 50 мкм и 75 мкм	
Плотность:	0,97 г/см ³	
Относительное удлинение:	410%	ASTM D882
Предел прочности на разрыв:	63 МПа	ASTM D882
Макс. рабочая температура:	145°C	

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Форма поставки рулонов
25мкм	1500мм	SHT – лист

Срок годности: неограничен.

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

Плётка может поставляться в виде рукава в форме

► ПРИМЕЧАНИЕ

Пленка доступна с перфорациями PJ.