

► ОПИСАНИЕ

VC2VR145-1 – это экономичная многослойная вакуумно-разделительная пленка, используемая в процессах с температурой до 145°C, которая обеспечивает анти-адгезию 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, Розовый	
Толщина:	30мкм, 50 мкм и 75 мкм	ISO 4593
Плотность:	0,97 г/см ³	
Прочность на разрыв:	65 МПа	ASTM D882
Относительное удлинение:	410%	ASTM D882
Рекомендуемая рабочая температура:	145°C	ASTM D882
Максимальная рабочая температура*:	158°C	

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Форма поставки рулонов
30мкм	1500мм	SHT – лист

Срок годности: неограничен.

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Пленка доступна с перфорациями PJ, PK и PL.

* Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях производственного процесса.