



► ОПИСАНИЕ

SK2VR145-1 – это экономичная многослойная вакуумно-разделительная пленка, используемая в процессах с температурой до 145°C, которая обеспечивает антиадгезию 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 MD: | 410% ±10% | ASTM D882 |
| Относительное удлинение TD: | 460% ±10% | ASTM D882 |
| Предел прочности на разрыв MD: | 62 ±10% Н/мм ² | ASTM D882 |
| Предел прочности на разрыв TD: | 52 ±10% Н/мм ² | 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.

Плёнка может поставляться в виде рукава в форме

► ПРИМЕЧАНИЕ

Пленка доступна с перфорациями PJ.