

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VR160-2

Высокоэластичная вакуумно-разделительная плёнка

▶ ОПИСАНИЕ

SK2VR160-2 — высокоэластичная саморазделяющаяся коэкструдированная пленка для вакуумных мешков на основе полипропилена, специально разработанная для сложных форм и входных углов. Пленка обладает прекрасными антиадгезивными свойствами при контакте с большинством смол, используемых в производстве в аэрокосмической, развлекательной промышленности и судостроении. Она может использоваться в качестве вакуумного мешка или в качестве разделительной пленки. Данный продукт обладает хорошими механическими характеристиками и подходит как для полиэфирных, так и для винилэфирных и эпоксидных смол.

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод испытаний

Тип материала: Коэкструдированный полипропилен

Цвет: Прозрачный или синий

Толщина: 80 мкм ISO 4593

Плотность: 0,932 г/см³

Предел прочности

при растяжении: 28 Мпа ASTM D882 Относительное удлинение: 670% ASTM D882

Реком. рабочая температура: 150°C Макс. рабочая температура*: 160°C

► PA3MEP

Толщина	Ширина	Форма поставки рулонов
80 мкм	от 900 мм до 4 600 мм (в раскрытом виде)	SHT, CF, LFT

Срок годности: неограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +5°C до +40°C в оригинальной упаковке при относительной влажности от 25 до 60% в крытом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей и источников ультрафиолетового излучения.

▶ ПРИМЕЧАНИЕ

В случае использования в качестве разделительной пленки возможна перфорация PJ. PK и PL.

* Максимальная температура использования должна быть определена в реальных условиях процесса.