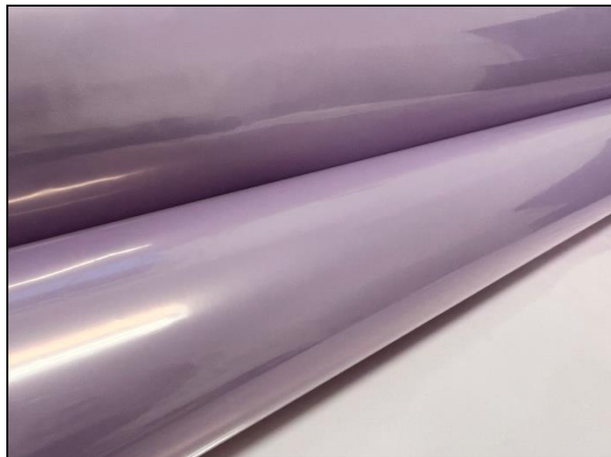




► ОПИСАНИЕ

SK2VF200-5 – это коэкструдированная мононейлоновая пленка для вакуумного формования, разработанная для увеличения мягкости при обработке. Эта пленка имеет вдвое меньший модуль Юнга по сравнению с обычными нейлоновыми пленками, которые используются при отверждении в автоклаве.



Данная пленка подходит для работы с фенольными связующими и может использоваться в процессах при температуре до 204°C для автоклавного и печного формования.

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

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: Сиреневый
Плотность: 1.13 г/см³
Толщина: 50мкм
Прочность при растяжении: 70 МПа
Удлинение при разрыве: 450%
Макс. рабочая температура: 204°C

Метод испытаний

Внутренние тесты
ISO 4593
ASTM D882
ASTM D882

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Форма поставки
50мкм	700мм (1400мм)	150м	LFT
	3000мм	150м	CF
	3500мм	150м	CF

Срок годности: неограничен.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VF200-5

Нейлоновая вакуумная пленка

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

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другая ширина или цвет доступны по спецзаказу в зависимости от размера заказа. Максимальное рабочее давление и температура определяются в реальных условиях Вашего производственного процесса.

Данный продукт может быть переработан.