

► ОПИСАНИЕ

VC2VF200-5 – 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	Метод испытаний
Плотность:	1.13 г/см ³	Внутренние тесты
Толщина:	50мкм	ISO 4593
Прочность при растяжении:	70 МПа	ASTM D882
Удлинение при разрыве:	440%	ASTM D882
Макс. рабочая температура:	204°C	

► РАЗМЕР (СТАНДАРТНЫЙ)

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

Срок годности: неограничен.

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.