



► ОПИСАНИЕ

Прозрачная нейлоновая вакуумная плёнка, изготовленная из Нейлона 6 и Нейлона 66. Плёнка имеет хорошее удлинение и может использоваться в процессах при температуре до 205°C.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

		Метод испытаний
Тип материала:	Нейлон	
Цвет:	Зелёный	
Максимальное удлинение:	400%	ASTM D882
Прочность при растяжении:	82.74 – 117.21 МПа	ASTM D882
Мак. рабочая температура:	205°C	
Температура плавления:	>240°	
Избегать материалы:	Фенольные связующие/Сильные окислители	

► РАЗМЕР

Информация о доступных размерах данной плёнки изложена в таблице размеров данного раздела.

Срок годности: неограничен.

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

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры доступны по спецзаказу:

Толщина плёнки: от 19мкм до 76мкм.

Ширина плёнки: от 0,91м до 3,56м

Необходимо заказать установленный минимум.

Плёнка может поставляться как: SHT–листовая, CF–сложенная пополам, LFT–рукав.