

### ► ОПИСАНИЕ

Прозрачная нейлоновая вакуумная плёнка с хорошим удлинением для процессов при температуре до 180°C.

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

### ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод испытаний
Тип материала:	Нейлон	
Цвет:	Прозрачный	
Максимальное удлинение:	380 %	ASTM D882
Прочность при растяжении:	75 МПа	ASTM D882
Рекомендуемая рабочая температура:	180°C	
Мак. рабочая температура:	200°C	
Избегать материалы:	Сильные окислители	
Макс. рекомендуемое давление:	14 Бар	

### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Форма поставки
50мкм	1500 (3000)мм	250м	LFT
	4000мм	150м	CF
	1520мм	305м	SHT
	1970мм	500м	SHT
	2000 (4000)мм	150м	LFT
	4600мм	186м	CF

Срок годности: неограничен.

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

### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Толщина плёнки: от 19мкм до 76мкм.

Плёнка доступна шириной до 2,3м рукав и 4,60м полурукав.

Необходимо заказать установленный минимум.

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