



► 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.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| | | 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

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

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.