



Техническая информация : **Wrightlon® 600V**

Описание

Вакуумная плёнка **Wrightlon® 600V** была разработана для недорогих коммерческих процессов, но может также использоваться в автоклавных процессах при высоком давлении. Она имеет хорошее удлинение и остается мягкой даже в условиях низкой влажности.

Преимущества

- Недорогая пленка с хорошей производительностью снижает стоимость автоклавного процесса.
- Хорошая эластичность и мягкость пленки делает процесс вакуумирования легким, снижая время цикла.
- Комбинация прочности и эластичности пленки улучшает качество детали, снижает вероятность переделок и отходов.

Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	400 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	65 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	204°C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Фенольные связующие/Сильные окислители	
Цвет	Фиолетовый	
Срок хранения	Неограничен при хранении в оригинальной упаковке при 22°C	

Размеры

Толщина	Ширина	Доступные типы*
50 мкм (0,002 дюйма)	до 7,11 м (280 дюймов)	SHT, CF, LFT
75 мкм (0,003 дюйма)	до 6,60 м (260 дюймов)	SHT, CF, LFT

- Для более подробной информации по размерам используйте таблицу Широко Используемые Размеры.
- Размеры и форма под заказ доступны, пожалуйста обратитесь в Airtech для более подробной информации.



Примечания

- Максимальная рабочая температура зависит от длительности при максимальной температуре и специфики процесса, Airtech рекомендует провести тест перед использованием.