



Техническая информация : **Wrightlon® 8400**

Описание

Wrightlon® 8400 - это высокотемпературная нейлоновая вакуумная плёнка с более 30- летним опытом использования по всему миру. Она включена во многие спецификации в авиационной и космической индустрии для использования при температурах до 232°C. Она рекомендуется в использовании с фенольными связующими.

Преимущества

- Термостойкость обеспечивает надежность высокотемпературных процессов дорогостоящих деталей.
- Обеспечивает характеристики и одобрена спецификациями по всему миру в течении более 30 лет.
- Высокая прочность и химическая устойчивость пленки позволяет избежать прорывов мешки при использовании с фенольным связующим.

Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	350 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	62 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	232°C	
Точка плавления (минимум), кристаллический	260°C	ASTM D 789-94
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Сильные окислители	
Цвет	Синий	
Срок хранения	Неограничен при хранении в оригинальной упаковке при 22°C	

Размеры

Толщина	Ширина	Доступные типы*
50 мкм (0,002 дюйма)	до 3,66 м (144 дюймов)	SHT, CF, LFT
75 мкм (0,003 дюйма)	до 4,57 м (180 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.