

Стандартная среднетемпературная нейлоновая плёнка для вакуумных мешков

ОПИСАНИЕ

WL5400 - это плёнка для вакуумных мешков с хорошим удлинением, которая может использоваться в процессах при температуре до 177 °C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	375 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	48 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	177 °C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Фенольные связующие/Сильные окислители	
Удельный вес	34,8 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Прозрачный	

РАЗМЕРЫ

Информация о доступных размерах изложена в конце этого раздела. Другие размеры доступны по спецзаказу.

ПРИМЕЧАНИЯ

- > Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует провести тест перед использованием.
- > Для соответствия Вашим индивидуальным требованиям возможно изготовление спецформ, разработанных Вами. Более подробную информацию можно получить в представительстве компании.
- > Необходимо заказать установленный минимум.