

ОПИСАНИЕ

WL7400 - это высокоустойчивая вакуумная плѐнка с большим удлинением, которая может использоваться в процессах при температуре до 204 °C.

Плѐнка WL 7400 также доступна с рельефной поверхностью с эффектом колотого льда ("структурой ледяного узора") что делает возможным одновременное использование её как вакуумной, так и разделительной плѐнки, а также дренажа.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	400 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	55 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	204 °C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Фенольные связующие/Сильные окислители	
Удельный вес	34,8 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Зелѐный	

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.