

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ipplon® DP1000

Мягкая нейлоновая плёнка с отличной эластичностью

ОПИСАНИЕ

Ipplon®DP1000 - это плёнка для вакуумных мешков с высокой эластичностью, которая может использоваться в процессах при температуре до 212 °C. Она рекомендуется для вакуумных процессов, для которых важна мягкость плёнки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Метод испытания
Тип материала	Нейлон
Максимальное удлинение	450 %
Прочность при растяжении	48 МПа
Максимальная рабочая температура	212 °C
Воспламеняемость (самогашение)	Да
Избегать материалы	Фенольные связующие/Сильные окислители
Цвет	желтовато-розовый

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.

Обновление : 2010-01-27

Раздел : Вакуумные плёнки