

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Ipplon® DPT1000**

Высокотемпературная нейлоновая плёнка с хорошей эластичностью

**ОПИСАНИЕ**

Ipplon® DPT1000 - это высокоустойчивая плёнка для вакуумных мешков, которая может использоваться в процессах при температуре до 246 °C.

Ipplon® DPT1000 может использоваться при высокой температуре и высоком давлении. Она рекомендована для вакуумных процессов, в которых используются фенольные смолы.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	375 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	62 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	246 °C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Сильные окислители	
Удельный вес	34,5 м²/кг/25,4 мкм	
Цвет	Оранжевый	

**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. >  
Необходимо заказать установленный минимум.

Обновление : 2010-01-18

Раздел : Вакуумные плёнки