ZI Haneboesch L-4562 Differdange **LUXEMBOURG**

Телефон: +352 58 22 82 1 Факс: +352 58 49 35

E-mail: sales@airtech.lu Вебсайт: www.airtech.lu

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ipplon® KM1300

Мягкая нейлоновая плёнка с высокой эластичностью

ОПИСАНИЕ

Ipplon®KM1300 - это плёнка для вакуумных мешков с хорошей эластичностью, которая может использоваться в процессах при температуре до 212 °C. Она рекомедуееся для вакуумных процессов, для которых важна высокая мягкость плёнки. Отлично подходит для автоклавов и инфузии смолы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Метод испытания

Тип материала Нейлон

425 % Максимальное удлинение **ASTM D 882** 48 МПа **ASTM D 882** Прочность при растяжении

212°C Максимальная рабочая температура

Воспламеняемость (самогашение) Да ATP-5034

Избегать материалы Фенольные связующие/Сильные окислители

 $34.8 \text{ m}^2/\text{kr}/25.4 \text{ mkm}$ Удельный вес

Цвет Розовый

РАЗМЕРЫ

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

ПРИМЕЧАНИЯ

> Предельльная 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: 2010-01-18 Раздел: Вакуумные плёнки