

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ultraweave® 606**Нетканый полиамидный дренажно-впитывающий материал среднего веса****ОПИСАНИЕ**

Все продукты серии Ultraweave®, в отличии от полиэфирных, имеют более высокую температуру плавления и не сплющиваются в листы, напоминающие бумагу, обеспечивая повышенную проницаемость воздуха.

Ultraweave® 606 – это хорошо драпируемый полиамидный дренаж среднего веса, которым можно заменить любой полиэфирный дренаж с удельным весом в 340 г/м². Он снижает противодавление вакуумного мешка и решает проблему пористости, которая могла бы возникнуть.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип волокна	Нейлон 6,6
Цвет	Белый
Вес (Синтетика)	204 г/м ²
Максимальная рабочая температура	232 °C
Доступна самозатухающая версия	Стандарт

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина	Упаковка
152 см	50 м	1 стандартный рулон

ПРИМЕЧАНИЯ

> Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует перед использованием протестировать материал.

> По спецзаказу выполняется продольная резка стандартного рулона на необходимую ширину (стандартный рулон является минимальной единицей заказа).

Обновление : 2010-01-18

Раздел : **Дренажные и впитывающие материалы**