

**Нетканый полиамидный дренажно-впитывающий материал среднего веса****ОПИСАНИЕ**

Все продукты серии Ultraweave®, в отличие от полиэфирных, имеют более высокую температуру плавления и не сплющиваются в листы, напоминая 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/м<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup>
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).