

Нетканый дренаж для сверхвысоких температур из стекловолокна**ОПИСАНИЕ**

Airweave® UHT 800 - нетканый дренажный смешанный материал из стекловолокна. Употребление этого дренажного нетканого полотна надёжнее, чем употребление тканого полотна из стекловолокна. Airweave® UHT 800 облегчает переход для вакуумной плёнки на любом радиусе. Один слой материала обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха при температуре до 427 °C. Airweave® UHT 800 был разработан для использования с высокотемпературными дуго- и термопластными системами смол.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип волокна	Стекловолокно
Цвет	Белый
Вес (Синтетика)	610 г/м ²
Максимальная рабочая температура	427 °C
Доступна самозатухающая версия	Нет

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина	Упаковка
117 см	45,7 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).
- > По спецзаказу доступны также рулоны шириной более 117 см.
- > При порезке или применении Airweave® UHT800, пожалуйста, соблюдайте соответствующие промышленные правила гигиены при обращении со стекловолокном (то есть, применяйте средства защиты кожи и дыхательных путей).