

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Airweave® Super 10

Утяжелённый нетканый полиэфирный дренажно-впитывающий материал с отличной проницаемостью для воздуха

ОПИСАНИЕ

Airweave® Super 10 - дренаж на основе полиэфирных волокон высокой плотности, который предназначен для формования в автоклаве под высоким давлением. Высокая плотность обеспечивает улучшение проницаемости под давлением и при нагреве.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип волокна	Полиэфир
Цвет	Белый
Вес (Синтетика)	340 г/м ²
Максимальная рабочая температура	204 °C
Доступна самозатухающая версия	Да

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).
- > По спецзаказу доступны также рулоны шириной более 152 см.

Обновление : 2010-01-18

Раздел : [Дренажные и впитывающие материалы](#)