



Техническая информация : **Ultraweave® 1020**

Описание

Все продукты серии **Ultraweave®**, в отличие от полиэфирных, имеют более высокую температуру плавления и не сплющиваются в листы, напоминающие бумагу, обеспечивая повышенную проницаемость воздуха. **Ultraweave® 1020** был разработан для процессов с температурой до 230 °С. Всего лишь один слой Ultraweave® 1020 обеспечивает газоотбор при давлении более, чем 7 Бар. Материал был разработан для всех систем смол. **Ultraweave® 1020** снижает противодавление в автоклавных процессах и устраняет пористость в ламинате вследствие негерметичности. Ultraweave® 1020 может использоваться неоднократно. Ultraweave® 1020 не размягчается до 244 °С.

Техническая информация

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Тип волокна | Нейлон 6,6 |
| Цвет | Белый |
| Вес (Синтетика) | 340 г/м ² |
| Максимальная рабочая температура | 232 °С |
| 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).