

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® 1020 был разработан для процессов с температурой до 230 °C. 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 °C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип волокна	Нейлон 6,6
Цвет	Белый
Вес (Синтетика)	340 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).