ZI Haneboesch L-4562 Differdange LUXEMBOURG Телефон: +352 58 22 82 1 Факс: +352 58 49 35 E-mail : sales@airtech.lu Вебсайт : www.airtech.lu

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# Release Ply F

Полиэфирная супер прочная жертвенная ткань, не покрытая разделительным слоем

### ОПИСАНИЕ

Жертвенная ткань Release Ply F была разработана для того, чтобы обеспечить хорошую драпируемость ткани при отличных прочностных характеристиках.

Разделительные ткани Release Ply используются для обеспечения структурной поверхности композитного ламината. Чистая шероховатая поверхность после применения жертвенной ткани подходит для последующего склеивания или окраски. Release-жертвенные ткани предназначены для облегчения или исключения пескоструйной или абразивной обработки поверхности композитной детали. Разделительные ткани протравливаются и термообрабатываются, чтобы удалить загрязнения и минимизировать усадку.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная рабочая температура 204 °C Тип волокна Полиэфир

Структура ткани: Цепь х Уток 299 х 213 уток/ дм х основа/ дм

Bec  $95 \text{ r/m}^2$ 

Толщина 0,006 дюйма (0,152 мм)

Цвет Белый

Растворяющиеся вещества 0,5 % по весу

## РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина	Упаковка
46 дюймов (116,5 см)	219 ярда (200 м)	1 стандартный рулон
60 дюймов (152,4 см)	219 ярда (200 м)	1 стандартный рулон
90,5 дюймов (230 см)	109 ярда (100 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 горячими ножами стандартного рулона, который является минимальной единицей заказа.

Обновление: 2010-01-15

Раздел: Разделительные / жертвенные ткани