

► ОПИСАНИЕ

VC2PP220-1 - это высококачественная жертвенная ткань, разработанная для процессов инфузии, автоклавного и ручного формования. Использование VC2PP220-1 уменьшает или полностью избавляет от необходимости шлифовки или абразивной очистки композитного ламината.

Эта жертвенная ткань может применяться с эпоксидными, винилэфирными и полиэфирными связующими в процессах при температуре до 232°C.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Нейлон (Полиамид)
Цвет:	Белый
Маркировочная нить:	Красная / или без нити
Вес:	85г/м ²
Макс. рабочая температура*:	232°C
Рекоменд. раб. температура:	220°C



► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
130мкм	1800мм	200м

Срок годности: неограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.

► ПРИМЕЧАНИЯ

Материал термообработан и стабилизирован с целью удаления всех возможных загрязнителей и снижения усадки.

В зависимости от техпроцесса заказчика возможна поставка данной ткани с или без маркировочной нити с целью элиминации отпечатка нити на поверхности ламината в процессе полимеризации.

По спецзаказу выполняется продольная резка горячими ножами стандартного рулона, который является минимальной единицей заказа.

По спецзаказу доступны другие длина и ширина рулона. Максимальная ширина 1800мм.

*Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях Вашего производственного процесса.