

#### ► ОПИСАНИЕ

VC2PP220-6AD экономичная высококачественная полиамидная жертвенная ткань с адгезионным покрытием, применяемая в процессах с эпоксидным и полиэфирным связующими при температуре до 230°C. Ткань не обработана силиконом или другим разделителем, поэтому удаляется без загрязнений на поверхности детали, не оставляя следов. Структура и пористость материала обеспечивает хороший выход излишков связующего в дренаж во время процесса. Адгезионная жертвенная ткань гарантирует безопасность применения в сравнении с адгезивом в форме спрея, она не содержит в составе растворители и при этом обладает высокой степенью проницаемости. Клей растворяется в связующем.

Не рекомендуется применять VC2PP220-6AD с фенольными связующими.

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

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Нейлон (Полиамид)
Цвет:	Белый
Маркировочная нить:	Красная
Вес:	85г/м <sup>2</sup>
Макс. рабочая T*:	230°C



#### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
160мкм	1000мм	50м
160мкм	200мм	100м

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 (например, кремнеорганические соединения), находящихся на композиционном материале.

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

\* Максимальная рабочая температура определяется реальными условиями процесса. Максимальная рабочая температура зависит от длительности цикла при максимальной температуре и специфики процесса, мы рекомендуем провести тест перед применением