



#### ► ОПИСАНИЕ

Это универсальная термостойкая двусторонняя липкая лента. Полиэфирная лента покрыта с обеих сторон акриловым клеем. Она была разработана для фиксации склеиваемых деталей, вакуумного канала в процессе высокотемпературной инфузии, жертвенных тканей, разделительных плёнок и дренажей во время сборки вакуумного мешка и в процессе механообработки. Лента так же может использоваться для фиксации сотового наполнителя в процессе его механической обработки.

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

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Акрил
Цвет:	Белый
Общая толщина:	210мкм
Толщина плёнки:	80мкм
Толщина клеевого покрытия:	65мкм
Цвет защитного покрытия:	Белый или красный
Макс. рабочая температура	200°C
Максимальное удлинение:	50%

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина
12мм	50м
19мм	50м
25мм	50м

Срок хранения: 12 месяцев.

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

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Цвет подложки: белый или красный

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.