

**Лента безосновная, усиленная полиэстеровой нитью RT-A57200****Описание**

RT-A57200 двухсторонняя безосновная лента усиленная ПЭ нитью, применяемая для усиления тянущихся материалов.  
Сделана на основе акрилового клея, применяющегося в большом спектре разных применений.

Продукт произведен по RoHS (2011/65/EU, 2015/863)

**Технические характеристики**

<b>Клей</b>	: модифицированный акрилик
<b>Лайнер</b>	: 80 gr/m <sup>2</sup> бумага глянсинГаванна или белая
<b>Основа - усиление</b>	: черная полиэстеровая нить
<b>Адгезия на сталь</b> AFERA 5001	: 30 (N/25mm)
<b>Усилие на сдвиг</b>	: 01:30 (h, 25mm x 25mm на легированную сталь,
<b>Масса адгезива</b>	: 200±2 gr/m <sup>2</sup>
<b>Толщина ленты</b>	: 200 (±%2) µm
<b>Рабочая темп.</b>	Стабильные тех. Параметры -40°C, +100°C На длительный период.

**Срок годности**

функциональные характеристики клейкой ленты гарантируются на период не менее 12 месяцев с даты продажи, если ничего другого не указано производителем.

**Условия хранения**

Рекомендованная температура хранения от 15°C до 25°C  
При максимальной относительной влажности до 65%; материал должен храниться вдали от источников тепла, если возможно в оригинальной упаковке, избегая прямых солнечных лучей.  
В случае хранения при температуре ниже 10°C ленту перед употреблением необходимо довести до комнатной температуры перед применением .

Наносить на сухую и чистую поверхность.

Эти данные усредненные и не являются гарантированными для любого применения. Потребитель обязан предварительно тестировать продукт, чтобы убедиться, что он подходит для данного конкретного применения.