

Лента безосновная, усиленная полиэстеровой нитью RT-A5780PP

Описание RT-A5780PP 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

Клей	: модифицированный акрилик
Лайнер	: 80 gr/m ² белый Полипропилен
Основа - усиление	: полиэстеровая нить
Адгезия на сталь AFERA 5001	: 24 (N/25mm)
Усилие на сдвиг	: 01:30 (h, 25mm x 25mm на легированную сталь,
Масса адгезива	: 80±2 gr/m ²
Толщина ленты	: 80 (±%2) µm
Рабочая темп.	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.