

## Информация о продукте

## двусторонняя лента для флексопечати 200

## Описание продукта:

Продукт состоит из прозрачной жесткой пленки ПВХ калиброванной толщины и лайнера из белой гофрированной пленки из ПВХ без силикона. Адгезив - натуральный каучук с высокой адгезией с обеих сторон. Идеально подходит для качественной для широкорулонной флексопечати гибкого упаковочного материала и узкорулонной печати этикеток.

Физические свойства (не являются спецификацией)

|                     | T   |
|---------------------|---|
| Тип адгезива        | Натуральный каучук                          |
|                     |   |
| Основа              | Прозрачная жесткая ПВХ пленка               |
|                     |   |
| Толщина             | 200 μm                                      |
| n                   | Гото д то физический д ПВУ томи             |
| Защитный слой       | Белая гофрированная ПВХ пленка              |
|                     |   |
| Цвет ленты          | Прозрачный                                  |
| Цвет защитного слоя | Желтый                                      |
| Срок хранения       | Лента может храниться не более 12 месяцев с |
| • •                 | даты изготовления в сухих условиях и в      |
|                     | оригинальной упаковке.                      |
| Термостойкость:     | 70 °C                                       |
|                     |   |

## Условия хранения

Материал должен быть защищен от экстремальных температур и прямых солнечных лучей. После извлечения из оригинальной упаковки лента должна быть защищена от пыли и других загрязнений. Держите рулоны в горизонтальном положении. Техническая информация и данные, рекомендации и другие утверждения, представленные в этом документе, основаны на тестах. Выбор продукта в соответствии с рабочим процессом или поверхностью зависит от пользователя.

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделий предполагаемому им применению. В этой связи компания не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.