



## Двусторонняя лента 766 из вспененного полиэтилена

### Описание продукта:

Данная лента обладает хорошими клеящими свойствами, как в начале, так и в конце приклеивания ко многим поверхностям, даже таким сложным для приклеивания как полиэтилен и полипропилен. На отрыв и сдвиг лента имеет гарантированные и стабильные свойства адгезии, даже под действием нагрузок веса. Имеет разностороннее применение: приклеивание зеркал и вывесок; крючков для полотенец и т.п., крепление рекламной информации на витрины, эмблем и всевозможных пакетов и ячеек для хранения бумаг; применяется также в мебельной промышленности и автоиндустрии, на выставках, в магазинах и т.п.

### Свойства продукта:

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Основа        | Вспененный полиэтилен        |
| Тип адгезива  | Акриловый                    |
| Цвет          | Белый                        |
| Защитный слой | Голубой полипропилен         |
| Общая толщина | 1,0 мм                       |
| Длина рулона  | 50 м                         |
| Ширина рулона | 1250 мм (нарезка по запросу) |

### Технические характеристики:

|  |            |
|--|------------|
| Адгезия на отрыв к стали после выдержки в течение суток под углом 180° при скорости 300 мм/мин и температуре 23С)            | 25Н/25мм   |
| Прочность на сдвиг (25 мм <sup>2</sup> к стали под нагрузкой 1 кг при температуре 23С, влажности 50% и атмосферном давлении) | 1000 часов |
| Стойкость к УФ   | хорошо     |
| Стойкость к химикатам  | хорошо     |
| Стойкость к растворителям  | хорошо     |

### Сроки и условия хранения:

Гарантийный срок хранения составляет 1 один год с даты продажи, при условии хранения в оригинальной упаковке при 20° С и относительной влажности 50%.

### Порядок применения:

Приклеивание необходимо производить в диапазоне температур от +10°С до +25°С на сухие и чистые поверхности. Для обеспечения качественного схватывания необходимо приложить к склеиваемым поверхностям равномерное давление.

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 выбранного товара для необходимой ему конкретной цели.

В этой связи, наша компания не несет никакой ответственности за прямой или косвенный ущерб, ставший результатом следования этим рекомендациям.

