

## Лента двусторонняя на основе вспененного полиэтилена

**Описание и области применения.** Представляет собой двустороннюю клейкую ленту на основе вспененного полиэтилена белого или черного цвета. С лайнером из полимерной пленки синего цвета. При промышленном применении используется для создания высокопрочного соединения поверхностей из самых разнообразных материалов. В мебельной промышленности, прежде всего, для крепления зеркал (на корпусную мебель). Также используется в рекламной деятельности — оформление мест продаж, крепление стендов, вывесок и т.п. Может использоваться в бытовых условиях — крепление крючков и вывесок.



### Особенности:

- Высокий показатель адгезии клеевого состава позволяет создавать соединения не уступающие по прочности клеевым и механическим.
- Материал основы позволяет компенсировать неровности соединяемых поверхностей а также снимает излишнее напряжение в местах соединений.
- Оперативная нарезка на любые размеры по ширине.
- Возможна поставка лент как в рулонной, так и в бобинной намотке.
- Рекомендуется для нанесения на металлы, металлизированные поверхности, большинство пластиков (АБС-пластик, поликарбонаты, поливинилхлорид, полиакрилаты, полиэферы), а также стекло, керамику, окрашенные и грунтованные материалы, обработанное дерево, ламинированное ДСП.

### Технические характеристики:

Характеристика	Ед. измерения	Показатель
Тип ленты		Стандарт
Основа		Вспененный полиэтилен белого или черного цвета
Тип клея		Акрил
Тип лайнера		Полимерная пленка синего цвета
Толщина	μ (мкм)	1000
Усилие при отрыве 180°	N/25мм	≥15
Разрушающее напряжение при сдвиге	Кгс/см2	≥4,5
Напряжение на разрыв	МПа	≥1,2
Удлинение при разрыве	%	≥284
Температурная устойчивость	°С	от -40°С до +90°С
Размеры:		
Ширина	мм	любая
Длина	м	5, 10, 25, 50

Все приведенные утверждения, рекомендации и техническая информация основаны на опыте и результатах тестов, которые мы считаем достоверными. Однако, на поведение продукта в каждом случае влияют многие факторы, которые не контролируются нашей компанией, в том числе условия нанесения продукта, характер, природа и продолжительность воздействия на продукт при эксплуатации изделия. Так как эти факторы знает и может контролировать только пользователь продукта, ему следует самостоятельно определить пригодность продукта в каждом случае.