

Лента двусторонняя на основе вспененного полиэтилена (Китай)



Описание и области применения.

Представляет собой двустороннюю клейкую ленту на основе вспененного полиэтилена белого 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). Так же используется в рекламной деятельности — оформление мест продаж, крепление стендов, вывесок и т.п.

Может использоваться в бытовых условиях для крепления 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, полиэфир), а также стекло, керамику, окрашенные и грунтованные материалы, обработанное дерево, ламинированное ДСП.

Технические характеристики:

Характеристика	Ед. измерения	Показатель	
		Стандарт	Усиленная
Тип ленты		Стандарт	Усиленная
Основа		Вспененный полиэтилен белого или черного цвета	Вспененный полиэтилен белого или черного цвета
Тип клея		Акрил	Акрил
Тип лайнера		Полимерная пленка синего цвета	Полимерная пленка синего цвета
Толщина	μ (мкм)	1000	1000
Усилие при отрыве 180°	N/25мм	≥15	≥15
Разрушающее напряжение при сдвиге	Кгс/см2	≥4,5	≥5,8
Напряжение на разрыв	МПа	≥0,65	≥0,8

Удлинение при разрыве	%	≥120	≥140
Температурная устойчивость	°C	от -40°C до +90°C	от -40°C до +90°C
Размеры:			
Ширина	мм	любая	19
Длина	м	5, 10, 25, 50	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.