

«МОНА»
«MONA»



142172 Россия, Москва,
г.Щербинка,
ул.Железнодорожная, д.36
7 (495) 787 99 39 Телефон
7 (499) 125 41 05 Телефакс
E-mail: info@mona.ru
www.mona.ru

Zeleznodoroznaja st. 36,
142172, Moscow, Sherbinka,
Russia
7 (495) 787 99 39 Telephone
7 (499) 125 41 05 Telefax
E-mail: info@mona.ru
www.mona.ru

Двусторонняя вспененная полиэтиленовая лента i^ttapetm 9130B

Описание продукта:

Двусторонняя клейкая лента MONA i^ttapetm 9130B - толстая черная двусторонняя лента толщиной 3мм на полиэтиленовой основе с закрытыми порами и прочным акриловым сольвентным клеем, нанесенным с двух сторон. Имеет очень хорошую адгезию, возможно применение на улице. Типовые задачи – крепление рекламных карманов, закрытие больших зазоров, склейка сувенирной продукции итд.

Конструкция продукта	Основа	Адгезив	Цвет	Защитный слой	Стандартная длина рулона
	Полиэтиленовая пена	Акрил	Черный	Легко удаляемый PE	33 м

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акриловый, Сольвент	
Основа	Вспененный полиэтилен	
Толщина	3mm	
Защитный слой	Легко удаляемый PE, красный	
Плотность основы	40kg/m ³	
Цвет ленты	Черный	
Срок хранения	12 месяцев с момента отгрузки со склада компании МОНА при хранении в заводской упаковке при 21° С и 50% относительной влажности воздуха.	

Характеристики (не являются спецификацией)

Начальная адгезия	≥29N/25.4mm	
Прочность на отслаивание от стали 180°	≥20N/25.4mm	
Относительное удлинение до разрыва	245%	
Термостойкость:	+80 °C -20 °C	

Условия хранения

Для максимальной сохранности двусторонняя клейкая лента должна храниться при комнатной температуре.

Порядок применения

Для получения хороших результатов ленту надо наносить на сухую, чистую, обезжиренную поверхность при температуре выше 10-15°С. После нанесения необходимо прижать ленту к поверхности.

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 МОНА не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.