

«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 лента из прозрачного вспененного акрила 408LE

Описание продукта:

Двусторонняя клейкая лента толщиной 0,8мм из вспененного акрила с закрыто ячеистой структурой, прозрачного цвета. Предназначена для получения долговечного, прочного, но в то же время эластичного соединения. Обладает очень сильной адгезией к большинству поверхностей, так же хорошей адгезией ко многим низкоэнергетическим поверхностям. Обладают хорошей УФ стойкостью, влагостойкостью, стойкостью к перепадам температуры. Типовые задачи – производство рекламных конструкций, световых коробов, склейка ПММА (оргстекла), уплотнение зазора между стеклянными перегородками, склейка стекла, металлов, окрашенных поверхностей.

Конструкция продукта	Адгезив	Цвет	Защитный слой	Стандартная длина рулона
	Акрил	Прозрачный	Легко удаляемый PE	33 м;

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акриловый		
Толщина	0,8мм		
Защитный слой	Полиэтилен 125микрон, синий		
Цвет ленты	Прозрачный		
Срок хранения	12 месяцев с момента отгрузки со склада при хранении в заводской упаковке при 21° С и 50% относительной влажности воздуха.		

Плотность	800 кг/м ³
Адгезия к нержавеющей стали	39 Н/25мм
Адгезия к стеклу	37 Н/25мм
Адгезия к ПВХ	30 Н/25мм
Адгезия к ПП	26 Н/25мм
Адгезия к ПЭ	15 Н/25мм
Стойкость к растворителям	хорошая
Стойкость к УФ	отличная
Термостойкость: +120 °С +150 °С	Дни, недели Минуты, часы

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.