

«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

Застежка усиленная DualGrip

Описание продукта:

Система самоклеящихся застежек DualGrip позволяет быстро получить прочное и малозаметное соединение, и во многих случаях может заменить винты, гвозди, другие механические крепления. Система застежек представляет собой полосы из полиолефинового пластика с грибовидными выступами. При соединении застежки, которая одновременно является и «папой» и «мамой» происходит защелкивание грибков друг за друга, в результате чего получается прочное, но в то же время разъемное соединение. Застежка имеет черную основу и прозрачный клеевой слой. Акриловый клеевой слой застежки обеспечивает надежное соединение с поверхностями с высокой и средней поверхностной энергией, не боится воздействия повышенных температур и солнечного света. Поэтому продукт подходит для использования в условиях улицы. Толщина соединения составляет примерно 7мм.

Конструкция продукта	Основа	Адгезив	Цвет	Стандартная длина рулона
	Пластик	Вспененный акрил	Черный	25 м

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Вспененный акрил с закрытыми ячейками	
Основа	Пластик, полиолефиновый	
Цвет ленты	Черный	
Срок хранения	12 месяцев с момента отгрузки со склада при хранении в заводской упаковке при 21° С и 50% относительной влажности воздуха.	

Характеристики (не являются спецификацией)

Адгезия к стали (нормальный отрыв)	$\geq 150 \text{ г/см}^2$	
Удерживающая сила	>24 час	
Начальная адгезия	$\geq 8\#$	
Термостойкость макс.	100 °С	

Условия хранения Для максимальной сохранности 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-поставщик не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.