

«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

## Лента маскирующая антиабразивная 2354М

### Описание продукта:

Односторонняя клейкая лента 2354М – клейкая лента на основе из сверхвысокомолекулярного полиэтилена с подложкой. Характеризуется высокой гладкостью (низким коэффициентом трения), высокой стойкостью к абразивному износу.

Конструкция продукта	Основа	Адгезив	Цвет	Защитный слой	Стандартная длина рулона
	ПЕ	Акрил	Прозрачный	Легко удаляемая силиконизированная бумага	16,5 м

### Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акриловый
Основа	СВМПЭ
Толщина	0,27мм
Защитный слой	бумага, белая, 50мк
Цвет ленты	Прозрачный
Срок хранения	12 месяцев с момента отгрузки со склада компании МОНА при хранении в заводской упаковке при 21° С и 50% относительной влажности воздуха.

Адгезия к нержавеющей стали:	12N/25мм (Согласно GB/T2792-1998)
Растяжение до разрыва, %	100
Термостойкость:	от -40°С до +80°С
УФ стойкость	Высокая
Стойкость к растворителям	Высокая

**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 15-20°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.