

«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

Маскирующая лента 2053

Описание продукта:

Малярная лента 2053 это лента для промышленных и строительных применений, обладающая чистым удалением при воздействии высоких температур и обеспечивающая ровную линию окраса. Имеет хорошую моментальную адгезию, удобна для автоматического и полуавтоматического нанесения благодаря легкой размотке из рулона. Обладает водоотталкивающими свойствами.

Конструкция продукта	Основа	Адгезив	Цвет	Стандартная длина рулона
	Бумага	Акрил	Желтый	50 м

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акрил	
Основа	Washi бумага	
Толщина	95 мк	
Цвет ленты	Желтый	
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 (отслаивание)	≥3Н/25 мм	
Усилие на разрыв	55Н/25 мм	
Термостойкость макс.	120 °С, 30мин	
Термостойкость применения	Хорошее качество и чистое удаление ленты достигается при различных температурах и временах нагрева на многих материалах. Следует провести тесты для проверки характеристик ленты в условиях Вашего процесса. Наилучшие характеристики и чистое удаление продукта обеспечиваются вплоть до нагрева до 120°С в течение 30 минут	

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.