

«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 клеепереносящая лента 4005

Описание продукта:

Двусторонняя клейкая лента 4005 – полиакриловый адгезив средней жесткости обеспечивает высокую начальную адгезию, а так же высокую конечную прочность соединения в сочетании с отличной температурной стойкостью, стойкостью к растворителям, малым выделением летучих веществ. Адгезия соединения нарастает со временем. 4005 - лента с отличной стойкостью к старению, особенно с точки зрения долгосрочных характеристик, таких как устойчивость к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Клей также обладает очень хорошей адгезией к субстратам с низкой поверхностной энергией, таким как пенопласт, ПЭ и ПП, пленочные изделия. Типовые задачи – ламинирование вспененных материалов, склейка ламинированных картонов, бумаги, склейка пластиков, ламинирование с последующей высечкой и т.д.

Конструкция продукта	Основа	Адгезив	Цвет	Защитный слой	Стандартная длина рулона
	Безосновная	Акрил	Прозрачный	Легко удаляемая силиконизированная бумага	50 м

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акриловый
Основа	Безосновная
Толщина	0,05мм
Защитный слой	Бумага, желтая, 90 г / м ²
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:	20N/25мм (Согласно AFERA 5001)
Термостойкость:	от -40°С до +180°С
УФ стойкость Стойкость к растворителям Стойкость к пластификаторам	Хорошая Хорошая Хорошая

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.

