

«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

Односторонняя лента 8515 iTape™, армированная СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Описание продукта:

Армированная клейкая лента iTape™ 8515 – прозрачная односторонняя лента толщиной 150 микрон на основе ПЭТ с продольным усиленным армированием толстым стекловолокном и каучуковым клеем. Обладает очень высокой начальной адгезией. Лента крайне устойчива к разрывам в поперечном направлении, имеет высокую адгезию к большинству поверхностей. Благодаря плотному армированию стекловолокном прекрасно подходит для задач упаковки острых и сверхтяжёлых грузов.

Конструкция продукта	Основа	Адгезив	Цвет	Стандартная длина рулона
	ПЭТ+стеклоткань	Каучук	Прозрачный	50 м

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Каучук
Основа	ПЭТ+ стеклоткань
Толщина	0,15mm (±0,05mm)
Цвет ленты	Прозрачный (с нитями белого стекловолокна)
Срок хранения	12 месяцев с момента отгрузки со склада компании МОНА при хранении в заводской упаковке при 21° С и 50% относительной влажности воздуха.

Прочность на отслаивание от стали 180°, 305мм/мин. Выдержка 72 часа комн.темп.	30N/25mm
Начальная адгезия	≤40,64mm
Удлинение до разрыва	5%
Термостойкость: +50 °С +60 °С	Дни, недели Минуты, часы
УФ стойкость	Возможно кратковременное нахождение под прямыми солнечными лучами или другими источниками УФ света.
Стойкость к растворителям	Средняя

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.