

«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 лента i'tape™ на полипропиленовой основе 6110

### Описание продукта:

Двусторонняя клейкая лента i'tape™ 6110 - прозрачная двусторонняя лента толщиной 100 микрон на полипропиленовой основе с прочным акриловым сольвентным клеем, нанесенным с двух сторон. Клейкая лента имеет хорошую и быструю адгезию к широкому диапазону материалов, за счет плотной основы может быть удалена с поверхности, обеспечивает постоянство размеров места склейки (зазоров), возможно применение на улице. Типовые задачи – склейка ламинированных картонов, склейка пластиков, бумаги, приклейка держателей ценников, прикрепление уплотнителей, изготовление рекламной и сувенирной продукции, ламинирование с последующей высечкой и т.д.

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

### Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акриловый, Сольвент
Основа	Полипропилен
Толщина	0,10mm (±0,05мм)
Защитный слой	Силиконизированная бумага 90микрон ±10%, белый
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.

Прочность на отслаивание от стали 180°, 305мм/мин. Выдержка 72 часа комн.темп.	120N/100mm
Термостойкость: +80 °С +120 °С	Дни, недели Минуты, часы
УФ стойкость Стойкость к растворителям	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.