

# tesa® PRO 66792

## Сверхпрочный монтаж



### Информация О Продукте

Сверхпрочная двусторонняя лента для долговечного надежного крепления без сверления – для внутренних и наружных работ

Наша самая прочная монтажная лента подходит для надежного и перманентного крепления предметов. Лента tesa PRO Сверхпрочный монтаж способна выдерживать нагрузку до 10 кг на 10 см ленты, а также компенсировать небольшие неровности на поверхности. Используйте ленту в помещении и на улице: Сверхпрочный клей эффективен на плитке, обработанной древесине и большинстве видов пластика, благодаря чему он прекрасно подходит для крепления именных табличек, накладок и много другого.

### Особенности

- Оптимальный выбор для крепления тяжелых предметов: самая прочная двусторонняя лента tesa выдерживает до 10 кг на 10 см ленты – это простое решение для фиксации без потери времени
- Надежное крепление, которое не оставляет отверстий после себя: Лента tesa PRO Сверхпрочный монтаж позволяет оставить в прошлом использование саморезов, заглушек и гвоздей – быстрый и легкий монтаж, для которого не требуются инструменты
- Для использования в помещении и на улице: приклеивается к плитке, дереву, камню и большинству видов пластика, компенсируя при этом незначительные неровности на поверхности – идеальное решение для фиксации именных табличек, накладок, украшений, объемных букв и многого другого
- Легкость применения: Эту монтажную ленту можно разрезать на отдельные отрезки необходимого Вам размера.

### Использование

Простое использование:

- Чтобы монтажная лента могла развить свою прочность крепления до максимума, фиксируемый предмет и поверхность нанесения должны быть очищены от пыли, грязи и жиров.
- Не прикасайтесь к раскрытой клейкой поверхности ленты, чтобы не снизить ее силу адгезии.
- Сначала приклейте двустороннюю монтажную ленту на более шероховатую поверхность.
- Нанесите вертикальные полосы ленты по всей длине предмета или поверхности.
- Плотно прижмите монтажную ленту как минимум на пять секунд.
- Для удаления ленты осторожно потяните ее параллельно стене. Поскольку эти монтажные ленты предназначены для перманентного использования, на предмете могут остаться следы материала ленты. Попробуйте удалить их с помощью средства для удаления клея tesa.

### Техническая информация (средние значения)

Показатели в данном разделе следует рассматривать только как средние или типичные величины, а не как данные для спецификаций.

#### Технические характеристики

- |                   |                       |                |                      |
|-------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| • Материал основы | вспененный полиэтилен | • Тип адгезива | синтетический каучук |
| • Цвет            | белый                 | • Цвет лайнера | бело-красный логотип |
| • Общая толщина   | 1150 μm               |                |                      |

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=66792>

# tesa® PRO 66792

## Сверхпрочный монтаж



### Информация О Продукте

#### Адгезия к

• стали (начальная)	15.0 Н/см	• ПЭТ (начальная)	15.0 Н/см
• стали (сторона с покрытием, начальная)	11.0 Н/см	• ПЭТ (сторона с покрытием, начальная)	13.0 Н/см
• алюминию (начальная)	15.0 Н/см	• полипропилену (начальная)	10.0 Н/см
• алюминию (сторона с покрытием, начальная)	11.0 Н/см	• полипропилену (сторона с покрытием, начальная)	10.0 Н/см
• поликарбонату (начальная)	11.0 Н/см	• полистирену (начальная)	10.0 Н/см
• поликарбонату (сторона с покрытием, начальная)	11.0 Н/см	• полистирену (сторона с покрытием, начальная)	10.0 Н/см
• полиэтилену (начальная)	10.0 Н/см	• ПВХ (начальная)	15.0 Н/см
• полиэтилену (сторона с покрытием, начальная)	10.0 Н/см	• ПВХ (сторона с покрытием, начальная)	13.0 Н/см

#### Свойства

• Термостойкость кратковременная	40 °C	• Устойчивость к воздействию химических веществ	●●●
• Термостойкость долговременная	40 °C	• Стойкость к пластификаторам	●●●
• Клейкость	●●●●	• Cold-shock resistance	●
• Стойкость к старению (УФ)	●●	• Возможность снятия после 14 дней (23°C)	●●
• Влагостойкость	●●●	• Возможность снятия после 14 дней (85°C, 95% r.h.)	●●

Оценка в соответствующем ассортименте tesa®: ●●●● отлично ●●● хорошо ●● средне ● слабо

### Примечание

Изделия tesa® доказывают своё впечатляющее качество в сложных условиях день за днем и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом tesa SE не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для поставленной задачи и практики применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты будут рады проконсультировать Вас.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=66792>