

# tesa® 64620



## Информация О Продукте

### Двусторонняя пленочная лента

tesa® 64620 – двусторонняя клейкая лента, состоит из белой полипропиленовой основы и клеевого покрытия из синтетического каучука (расплав).

Имея клеевое покрытие из расплава, не содержащего растворителей, tesa® 64620 обеспечивает высокую адгезию.

tesa® 64620 имеет защитный лайнер из силиконовой бумаги.

### Основное применение

Универсальная монтажная лента

### 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	полипропиленовая пленка	• Предел прочности на разрыв	30 Н/см
• Цвет	белый	• Тип лайнера	силиконизированная бумага
• Общая толщина	185 µm	• Цвет лайнера	коричневый
• Тип адгезива	синтетический каучук	• Толщина лайнера	70 µm
• Удлинение при разрыве	700 %	• Вес лайнера	78 г/м <sup>2</sup>

#### Адгезия к

• стали (начальная)	9.5 Н/см	• стали (после 14 дней)	14.5 Н/см
• стали (сторона с покрытием, начальная)	10.5 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	8.0 Н/см
• полиэтилену (начальная)	5.2 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	12.5 Н/см
• полипропилену (начальная)	10.0 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	10.0 Н/см
• ПВХ (начальная)	7.5 Н/см		

#### Свойства

• Термостойкость кратковременная	80 °C	• Статическое сопротивление на сдвиг при 23°C	●●●●
• Термостойкость долговременная	40 °C	• Статическое сопротивление на сдвиг при 40°C	●●●
• Клейкость	●●●●	• Статическое сопротивление на сдвиг при 70°C	●●
• Стойкость к старению (УФ)	●	• Потускнение	●●●●

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

# tesa® 64620

## Информация О Продукте



### 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=64620>