

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

Technical Information (average values)

показатели в этом разделе должны рассматриваться только как относительные или средние и не должны применяться в конкретных расчетах.

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 ²

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

Дополнительная информация

Suitable for plasticizer free flooring materials

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=64620>

tesa® 64620

информация о продукте



Disclaimer

Продукты компании tesa® каждый день доказывают своё впечатляющее качество в условиях повышенных требований и регулярно подвергаются строгому контролю. Представленные выше техническая информация и данные основаны на наших знаниях и практическом опыте. Их следует рассматривать как средние значения и не указывать в спецификациях. Таким образом, компания tesa SE не может дать никаких гарантий, прямо оговорённых или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Потребитель сам отвечает за определение того, является ли продукция tesa® подходящей для поставленной задачи и заявленного способа применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты помогут Вам.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке
<http://l.tesa.com/?ip=64620>