

tesa® 4957

Двусторонняя пенополиэтиленовая монтажная лента

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание продукции

tesa® 4957 – двусторонняя пенополиэтиленовая лента для общих монтажных целей. Она состоит из высокоэластичной (хорошо прилегающей к поверхности) пенополиэтиленовой основы и акрилового клеевого слоя повышенной клейкости. Лента tesa® 4957 получила сертификат независимых сертифицирующих органов как материал для крепления оконных декоративных накладок.

Преимущества изделия:

- Универсальный клеящий материал для мгновенного и прочного крепления к широкому ряду материалов
- Полностью подходит для применения вне помещений: Стойкость к УФ-излучению, долговечность, водостойкость
- Компенсирует разницу в термическом расширении разных материалов
- Мгновенная и прочная фиксация даже при низком давлении при склеивании.
- Стойкость к пониженным температурам

Основное применение

- Витрины в торговых точках, выставочные витрины
- Ценники
- Кабельные желоба, оконные шпингалеты, оконная окантовка
- Декоративные стеклянные или зеркальные элементы на мебели
- Рамы солнечных модулей

Технические характеристики

■ Материал основы	вспененный полиэтилен	■ Тип адгезива	акрил повышенной клейкости
■ Цвет	черный/белый	■ Удлинение при разрыве	200 %
■ Общая толщина	1100 µm	■ Предел прочности на разрыв	6 Н/см

Адгезия к

■ стали (начальная)	4.0 Н/см	■ стали (после 14 дней)	4.0 Н/см
■ ABS (начальная)	4.0 Н/см	■ ABS (после 14 дней)	4.0 Н/см
■ алюминию (начальная)	4.0 Н/см	■ алюминию (после 14 дней)	4.0 Н/см
■ поликарбонату (начальная)	4.0 Н/см	■ поликарбонату (после 14 дней)	4.0 Н/см
■ полиэтилену (начальная)	1.7 Н/см	■ полиэтилену (после 14 дней)	2.2 Н/см
■ ПЭТ (начальная)	4.0 Н/см	■ ПЭТ (после 14 дней)	4.0 Н/см
■ полипропилену (начальная)	1.8 Н/см	■ полипропилену (после 14 дней)	3.3 Н/см
■ полистирену (начальная)	4.0 Н/см	■ полистирену (после 14 дней)	4.0 Н/см
■ ПВХ (начальная)	4.0 Н/см	■ ПВХ (после 14 дней)	4.0 Н/см

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://i.tesa.com/?ip=04957>

Стр. 1 из 2 / по состоянию на 29.01.2015

ООО "Теза тэп"

ул. Шаболовка, д. 10, к. 2
119049 Москва
Телефон +7 (495) 258 40 24
Факс +7 (495) 792 32 45

contact.ru@tesa.com
www.tesatape.ru

tesa SE
A Beiersdorf Company

Продукты компании tesa® каждый день доказывают своё внушительное качество в условиях повышенных требований и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и все рекомендации обеспечены нашими знаниями, основанными на практическом опыте. Однако 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. Поэтому пользователь сам отвечает за определение того, является ли продукция tesa® пригодной для определенной цели и подходящей для метода применения

Свойства

■ Термостойкость кратковременная	80 °С	■ Устойчивость к воздействию химических веществ	+
■ Термостойкость долговременная	80 °С	■ Стойкость к пластификаторам	o
■ Клейкость	+	■ Статическое сопротивление на сдвиг при 23°С	+
■ Стойкость к старению (УФ)	+	■ Статическое сопротивление на сдвиг при 40°С	+
■ Влагостойкость	++		

Оценка в соответствующем ассортименте tesa®: ++ отлично, + хорошо, o - средне, - слабо

Дополнительная информация

Варианты лайнеров:

PV0 коричневая пергаминовая бумага (70 мкм)

PV4 белая бумага с ПЭ-покрытием с логотипом tesa® (122 мкм)

PV6 синяя ПП (80 мкм)

PV15 синяя ПЭ (100 мкм)

tesa® 4957 испытана и одобрена институтом IFT для крепления оконных шпингалетов. Испытание проводилось на УФ-стойкость, проливной дождь и ветровую нагрузку. (Номер отчета IFT 509 30742/1).

tesa® 4957 испытана TÜV Rheinland, Германия. Испытание подтверждает длительную адгезию после климатических испытаний IEC 61215 / 61646 и устойчивость к температуре 85°С. (Номер отчета TÜV 21209595).

Адгезия к поверхностному слою

- немедленно: разделение пены на стали, алюминии, ABS, поликарбонате, полистирене, ПЭТ, ПВХ

- после 14 дней: разделение пены на стали, алюминии, ABS, поликарбонате, полистирене, ПЭТ, ПВХ:

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=04957>

Стр. 2 из 2 / по состоянию на 29.01.2015

ООО "Теза тэп"

ул. Шаболовка, д. 10, к. 2
119049 Москва
Телефон +7 (495) 258 40 24
Факс +7 (495) 792 32 45

contact.ru@tesa.com
www.tesatape.ru