

tesa® 62508

Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ
толщиной 800 мкм

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание продукции

tesa®62508 это двусторонняя монтажная лента на основе вспененного ПЭ. Она состоит из вспененной ПЭ основы, обладающей высокой конформностью, и акрилового клея повышенной клейкости.

Преимущества продукта:

- Высокий уровень конечной адгезии для надежности монтажа
- Идеально подходит для использования вне помещений: устойчива к УФ, воде и старению.
- Конформная основа из вспененного ПЭ с высокой внутренней прочностью
- Подходит для использования в ручных и автоматизированных модулях сборки
- Упрощает сборку солнечных модулей, благодаря высокому коэффициенту сжатия

Основное применение

Рамы солнечных модулей.
Монтаж декоративных накладок и профилей.
Монтаж общего характера.

Технические характеристики

■ Материал основы	вспененный полиэтилен	■ Тип адгезива	акрил повышенной клейкости
■ Цвет	черный/белый	■ Удлинение при разрыве	190 %
■ Общая толщина	800 μm	■ Предел прочности на разрыв	9.5 Н/см

Адгезия к

■ стали (начальная)	13.5 Н/см	■ стали (после 14 дней)	13.5 Н/см
■ ABS (начальная)	8.0 Н/см	■ ABS (после 14 дней)	13.5 Н/см
■ алюминию (начальная)	8.0 Н/см	■ алюминию (после 14 дней)	13.5 Н/см
■ поликарбонату (начальная)	8.0 Н/см	■ поликарбонату (после 14 дней)	13.5 Н/см
■ полиэтилену (начальная)	0.9 Н/см	■ полиэтилену (после 14 дней)	0.9 Н/см
■ ПЭТ (начальная)	6.0 Н/см	■ ПЭТ (после 14 дней)	13.5 Н/см
■ полипропилену (начальная)	1.2 Н/см	■ полипропилену (сторона с покрытием, после 14 дней)	1.2 Н/см
■ ПВХ (начальная)	8.0 Н/см	■ ПВХ (после 14 дней)	13.5 Н/см

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://t.tesa.com/?ip=62508>

Стр. 1 из 2 / по состоянию на 21.05.2015

Свойства

■ Термостойкость кратковременная	80 °С	■ Влагостойкость	++
■ 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	+

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

Дополнительная информация

Варианты лайнера:

PV0 коричневый пергамин (71 мкм)

PV13 прозрачная ПЭТ пленка (50 мкм)

PV15 голубая ПЭ пленка (100 мкм)

Прочность на отслаивание:

- моментальная: расщепление пены на стали

- спустя 14 дней: расщепление пены на стали, алюминии, ABS, ПК, ПЭТ, ПС, ПВХ.

Лента tesa®62508 признана компанией UL, как фотоэлектрический полимерный материал (QIHE2).

Лента tesa®62508 прошла испытания организации TÜV Rheinland, Германия. Климатические испытания IEC 61215 подтвердили длительную прочность адгезии и термостойкость при 85°С.

Термостойкость (кратковременная/длительная) ленты tesa®62508 была подтверждена методом испытаний tesa под статической нагрузкой.

[Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке http://l.tesa.com/?ip=62508](http://l.tesa.com/?ip=62508)

Стр. 2 из 2 / по состоянию на 21.05.2015

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