информацияопродукте

tesa® 62957

Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ толщиной 1000 мкм

tesa®62957/ 62958 это двусторонняя лента, состоящая из вспененной ПЭ основы и акрилового клея.

Преимущества продукта:

- Возможность применения в холодных условиях: ленту можно наносить при температуре до -10°C (поверхность должна быть сухой и чистой)
- Конформная вспененная основа компенсирует проектные допуски и неровности поверхности
- Полностью подходит для применения на улице: устойчива к УФ излучению, воде и старению

Лента tesa®62957/ 62958 прошла испытания IFT MO-01/1 : 2007/1; отчет № 105 42202

- Категория 4.3 согласно результатам термоциклического теста
- Категория 4.4 согласно результатам теста на влагостойкость и УФ-стойкость.

Основное применение

Перманентный монтаж окантовки окон.

Технические характеристики

Материал основы	вспененный	•	Тип адгезива	акриловый
	полиэтилен		Удлинение при разрыве	180 %
Цвет	белый		Предел прочности на разрыв	10 H/cm
Общая толщина	1000 um			

Адгезия к

•	стали (начальная)	4.0 H/cm	•	стали (после 14 дней)	13.5 H/cm
•	алюминию (начальная)	4.0 H/cm		алюминию (после 14 дней)	13.5 Н/см
•	ПВХ (начальная)	4.0 H/cm		ПВХ (после 14 дней)	13.5 H/cm

Свойства

	Термостойкость кратковременная	80 °C	Стойкость к старению (УФ)	••••
	Термостойкость долговременная	60 °C	Статическое сопротивление на сдвиг	• •
•	Клейкость	•••	при 40°C	

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

tesa°

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке http://l.tesa.com/?ip=62957

tesa® 62957

Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ толщиной 1000 мкм

Дополнительная информация

Варианты лайнера:

- PV14 бумага с ПЭ покрытием (122 мкм)
- PV15 синяя ПЭ пленка (100 мкм)

Прочность на отслаивание:

- спустя 14 дней: расщепление пены на стали, алюминии, АБС, ПК, ПС, ПЭТ, ПВХ
- РV14 проявляет более низкую прочность на отслаивание со стороны лайнера

тр. 2 из 2 - по состоянию на 06/10/2018 - го

