

tesa® ACX^{plus} 7065

High Adhesion

информация о продукте

ACX^{plus} Высокая адгезия 1200 мкм

tesa® ACX^{plus} 7065 – черная акриловая лента на основе вспененного акрила.

В ее основе высокоэффективная акриловая система, которая характеризуется в первую очередь прочностью фиксации, распределением нагрузки, а также температуро- и атмосферостойкостью.

Благодаря уникальной разработке лента характеризуется очень высоким уровнем адгезии и хорошей сопротивляемостью к миграции пластификатора. Она специально создана для соединения таких трудно скрепляемых материалов, как поверхности с порошковой окраской или различные типы пластика. Даже для соединения таких материалов со всеми видами металла или металла с металлом. Лента является идеальным решением благодаря высокой технологической безопасности.

Различные линейные удлинения соединяемых элементов компенсируются за счет вязкоэластичности и специальной на основе вспененного акрила.

Лента обеспечивает немедленную схватываемость и высокую адгезию.

Основное применение

Соединение таких трудно скрепляемых материалов как

- Противоударные накладки
- Панели с порошковым покрытием
- Распределители воздуха

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	вспененный акрил	• Тип адгезива	акрил
• Цвет	deep black		повышенной
• Общая толщина	1200 µm	• Удлинение при разрыве	клейкости
			1000 %

Адгезия к

• стали (после 3 дней)	40.0 Н/см	• стеклу (после 3 дней)	36.0 Н/см
• алюминию (после 3 дней)	35.0 Н/см	• ПММА (после 3 дней)	35.0 Н/см

tesa® ACX^{plus} 7065

High Adhesion



информация о продукте

Свойства

- | | | | |
|----------------------------------|--------|---|------|
| • Термостойкость кратковременная | 170 °C | • Устойчивость к воздействию химических веществ | ●●●● |
| • Термостойкость долговременная | 70 °C | • Стойкость к пластификаторам | ●●●● |
| • Клейкость | ●●●● | • Статическое сопротивление на сдвиг при 23°C | ●●●● |
| • Стойкость к старению (УФ) | ●●●● | • Статическое сопротивление на сдвиг при 70°C | ●● |
| • Влагостойкость | ●●●● | • T-block тест | ●●● |

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

Дополнительная информация

PV 22 = Белая бумага, ламинированная ПЭ с нанесенным логотипом tesa® ACX^{plus}

PV 24 = Синяя пленка

Показатели адгезии к PPMA, стеклу и алюминию не являются частью спецификации продукта

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=07065>