

tesa® ACX^{plus} 7812 Black Line

Информация О Продукте

Двусторонняя лента на основе вспененного акрила толщиной 1,2 мм для монтажа накладных элементов экстерьера автомобиля

tesa® ACX^{plus} 7812 Black Line – это двусторонняя лента на основе вспененного акрила насыщенного черного цвета для монтажа накладных элементов экстерьера автомобиля. Лента обладает высокой прочностью крепления на материалах со средней поверхностной энергией, таких как лак, ABS пластик и хромированный ABS пластик. Кроме того, лента проявляет превосходную эффективность на PC и PMMA (оргстекло). Она обладает впечатляющей стойкостью к ударной нагрузке в условиях низких температур благодаря основе из модифицированного вспененного акрила. Лента обеспечивает надежное соединение даже при экстремально низких температурах. Вязко-упругая основа ленты tesa® ACX^{plus} 7812 Black Line оптимально поглощает и рассеивает динамические и статические нагрузки. Эта исключительная способность позволяет ленте tesa® ACX^{plus} 7812 Black Line компенсировать чрезвычайно высокое физическое напряжение из-за разницы теплового расширения соединенных компонентов в условиях меняющихся температур.

Лента также доступна в следующих вариантах толщины: 0,5 мм, 0,8 мм, 1,1 мм и 1,5 мм.

Основные характеристики

- Насыщенный черный цвет для улучшения внешнего вида и гибкости дизайна
- Превосходная стойкость к ударным нагрузкам на холоде
- Высокая стойкость к влажности и УФ излучению
- Основа из закрытопористого вспененного акрила
- Вязко-упругая основа из вспененного акрила компенсирует разницу теплового расширения соединенных компонентов.

Основное применение

Лента tesa® ACX^{plus} 7812 Black Line подходит для применения с множеством накладных элементов экстерьера автомобиля.

Примеры применений:

- Защитные накладки, такие как колесные арки и накладки на пороги
- Декоративные накладки
- Накладки на боковые стойки кузова
- Антенны
- Эмблемы

Чтобы обеспечить максимально возможную эффективность продуктов, мы добиваемся полного понимания каждого конкретного применения (включая задействованные материалы) и предоставляем свои рекомендации по выбору наиболее подходящего продукта.

tesa® ACX^{plus} 7812

Black Line



Информация О Продукте

Техническая информация (средние значения)

Показатели в данном разделе следует рассматривать только как средние или типичные величины, а не как данные для спецификаций.

Технические характеристики

• Материал основы	вспененный акрил	• Тип адгезива	модифицированный акрил
• Цвет	deep black	• Удлинение при разрыве	1400 %
• Общая толщина (mm)	1.2 мм		

Адгезия к

• стали (после 3 дней)	32.0 Н/см	• ABS (после 3 дней)	24.0 Н/см
------------------------	-----------	----------------------	-----------

Свойства

• Стойкость к старению (УФ)	●●●●	• L-jig тест	●●●●
• Влагостойкость	●●●●	• T-block тест	●●●●
• Cold-shock resistance	●●●●		

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

Дополнительная информация

PV 25 = Белый силиконизированный бумажный лайнер с ПЭ покрытием.

PV 29 = Синий термосклеиваемый пленочный лайнер с возможностью оснащения язычком для снятия лайнера. Показатели адгезии основаны на версии с лайнером PV25.

Примечание

Изделия tesa® доказывают своё впечатляющее качество в сложных условиях день за днем и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом tesa SE не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для поставленной задачи и практики применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты будут рады проконсультировать Вас.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке
<http://l.tesa.com/?ip=07812>