

Описание

Приклеивание наружных зеркал на легковых и грузовых автомобилях в пластмассовых корпусах при одновременной защите от осколков. Самоклеящаяся отделка планок, декоративных накладок и кабельных каналов. Стыки и соединения бумаги, текстильных материалов, синтетических и металлических пленок, при которых большое значение имеет очень высокий уровень прочности на скалывание и прочности сцепления.

Материал носителя

Полиэфирная пленка, 0,012 мм

Подложка

Силиконизированная с обеих сторон полипропиленовая пленка красного цвета, 0,080 мм

Клей

Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный

Применение

Приклеивание наружных зеркал на легковых и грузовых автомобилях в пластмассовых корпусах при одновременной защите от осколков. Самоклеящаяся отделка планок, декоративных накладок и кабельных каналов. Стыки и соединения бумаги, текстильных материалов, синтетических и металлических пленок, при которых большое значение имеет очень высокий уровень прочности на скалывание и прочности сцепления.

Технические данные

| | | |
|--|--|---------------|
| Толщина* (носитель с клеем) | 0,210 мм | |
| Термоустойчивость *** | от -40°C до +160°C, кратковременно до +180°C | |
| Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов | При надлежащем наклеивании обладает устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей | |
| Петельный тест* (FINAT TM 9) | 33 Н/25мм | |
| Сила сцепления* (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050) | 24 Н/25мм | через 1 мин. |
| | 30 Н/25мм | через 20 мин. |
| | 35 Н/25мм | через 24 часа |
| Прочность на скалывание* (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050) | >400 час. при 23°C | |
| | >6 час. при 70°C | |
| Термоустойчивость* (S.A.F.T.) | 140°C | |
| Срок хранения ** | 2 года | |
| Температура склеивания | > +15°C | |

* среднее значение

** в оригинальной упаковке, при 20°C и 50% относительной влажности воздуха

*** 1 час, обыкновенный среднеевропейский климат

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Все продукты серий ORABOND® проходят тщательный контроль качества на протяжении всего производственного цикла, поэтому мы гарантируем, что поставляемая нами продукция соответствует торговым стандартам качества и не содержит брак. Информация о продуктах серии ORABOND® базируется на результатах исследований, обладающих достоверностью с точки зрения нашего предприятия, которые, однако, не влекут за собой гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования пленок ORABOND® и постоянного развития видов их пользования покупатель должен проверять возможность использования и качества продуктов на их

соответствие предполагаемому виду пользования и взять на себя связанные с этим риски. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.
ORABOND® - это торговая марка фирмы ORAFOL Europe GmbH.