

ОТТОТАРЕ Фиксирующая лента

Двусторонняя фиксирующая клейкая лента

Двусторонняя клейкая лента из вспененного материала (чистый акрилат и полиэтилен)

FIXBA

Свойства

- ▶ Двусторонняя клейкая лента из вспененного материала (чистый акрилат и полиэтилен)
- ▶ Очень высокая стойкость к старению, атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
- ▶ Очень высокая стойкость к пластификаторам. Вспененный полиэтилен стабильно сохраняет эластичность
- ▶ Очень хорошая фиксация на гладких основаниях
- ▶ Высокая начальная прочность приклеивания обеспечивает достаточную надежность применения непосредственно после монтажа
- ▶ Не повреждает зеркальное покрытие
- ▶ Гашение вибраций и уравнивание разных значений коэффициента линейного расширения соединяемых поверхностей



Сферы применения

- ▶ Начальная фиксация при склеивании дверных филёнок, перекрывающих створки, с помощью OTTOCOLL® M 580 или OTTOCOLL® S 81
- ▶ Дополнительная фиксация при приклеивании зеркал
- ▶ Монтаж горбыльков оконных переплётов из ПВХ

Технические характеристики

| | |
|--|-----------|
| Общая ширина [мм] | ~10,0 |
| Общая толщина [мм] | ~1,10 |
| Толщина ленты без основы [мм] | ~1,00 |
| Толщина покровного материала (защитной плёнки) [мм] | ~0,10 |
| Длина рулона [м] | ~25 |
| Сопrotивление сдвигу на стали согласно DIN EN 1943 при площади приклеивания 625 мм² [Н] | 40 |
| Сопrotивление отслаиванию на стали согласно DIN EN 1939 при контрольной ширине 25 мм [Н] | 23 |
| Температура нанесения от/до [°C] | +18 / +35 |
| Температурная стойкость от/до [°C] | -40 / +95 |
| Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] | 24 |
| Цвет | антрацит |

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

Предварительная обработка

Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Непористые поверхности:

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.ru

💡 Технический отдел OTTO
 ☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

очистите с помощью OTTO Cleaner T (время выдержки не требуется) и чистой безворсовой ткани. Основания не должны иметь клеелоталкивающих свойств.

Особые указания

Перед использованием продукта пользователь должен убедиться, что материалы, контактирующие с продуктом, совместимы с ним и друг с другом, не повреждаются его и не изменяются при обработке (например, не меняют цвет). Следует также заранее убедиться, что ингредиенты или испарения материалов, которые позднее будут использоваться в зоне нанесения продукта, не ухудшают качество и не изменяют свойств (напр., цвет) продукта. При необходимости проконсультируйтесь с производителем соответствующих материалов.

Дверные филёнки, перекрывающие створки: мы как производитель можем гарантировать только определённые характеристики нашего клея. Это означает, что только пользователь несёт ответственность за соответствующее планирование и проведение испытаний, необходимое для обеспечения функциональных свойств конструкции в целом в течение всего срока службы. Для этого всегда следует проводить адекватные предварительные испытания! Не подходит для приклеивания на шероховатое основание, вспененный материал, резину.

Указания по применению

Особенно подходит для применения на лаке, плохо склеивающихся полимерах (ПВХ, ПК, АБС и др.), металле. Подходит для применения на стекле, керамике, дереве, хорошо склеивающихся полимерах (ПЭ, ПП и др.), бумаге, картоне.

Максимальная, окончательная фиксация достигается прибл. через 24 часа.

- защищайте рулоны клейкой ленты от загрязнений.

Варианты поставки

| Размеры | Единица заказа (Ед. зак.) | Упаковочная единица (Уп. ед.) | Код для заказа |
|-----------|---------------------------|-------------------------------|----------------|
| 10 x 1 mm | 1 рулон 25 м | 10 рулонов по 25 м | FIXBA |

Утилизация

Остатки продукта можно утилизировать с промышленными отходами в качестве смешанных полимеров. Упаковочные материалы (картон, плёнку) следует направлять на вторичную переработку.

Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте www.otto-chemie.de.