



LOGO-FLEX Klebetechnik GmbH- Glockenstahlstr. 7 - 42855 Remscheid
Tel.+49 (0)2191 8844-0 Fax:+49 (0)2191 8844-77 www.logo-flex.de
Amtsgericht Wuppertal HRB 22005 - UStIDNr. DE815086375

Logo-fix 520/422 Logo-fix 422



LOGO FIX 520 и LOGO-FIX 422 — двусторонняя клеящая лента с носителем из специального нетканного материала покрытого эмульсионным акриловым клеем. Ленты характеризуются высокой начальной клейкостью и высокой адгезией что позволяет использовать их для склеивания различных материалов с различными поверхностями.

# Использование

Предназначаются для бумаги, пластика, стекла, стали

| предпазначаются для бумаги, пластика, стекла, стали |  |  |
|---|--|--|
| Технические данные                                  |  |  |
| Модифицированная акриловая эмульсия                 |  |  |
| Нетканный материал                                  |  |  |
| 0.10мм* ± (0.01)                                    |  |  |
| Белая или коричневая<br>силиконизированная бумага   |  |  |
| ≥ 20 N/25mm   |  |  |
| ≥ 20 N/25mm   |  |  |
| ≥ 24 часа   |  |  |
| Область рабочих температур                          |  |  |
| -40°C - +100°C                                      |  |  |
| -30°C - +70°C                                       |  |  |
|   |  |  |

#### Характеристики клея

Запрещенных веществ в соответствии с директивой RoHS (2002/95/EC) и 2006/122/EG (PFOS) этот продукт не содержит.

| Первоначальное приклеивание      | хорошее  |  |
|----------------------------------|----------|--|
| Сила приклеивания                | хорошее  |  |
| Предел прочности на срез         | хорошее  |  |
| Устойчивость к старению          | хорошее  |  |
| Адаптация к поверхности          | хорошая  |  |
| Сила приклеивания на поверхности |          |  |
| Гладкие                          | отличное |  |
| шероховатые                      | хорошее  |  |

Приклеивание к материалам

| Tiping to Barine it indrepriariam        |                |
|--|----------------|
| металл                                   | отличное       |
| Высоко энергетические полимеры (PVC,ABS) | хорошее        |
| Низко энергетические полимеры (PE,PP,)   | посредственное |
| Вспененные материалы                     | хорошее        |
| Резина                                   | посредственное |
| Ткань                                    | отличное       |
| Стекло, керамика                         | отличное       |

# Рекомендации к использованию.

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и не содержать на себе: пыли, жира, следов смазочных материал, растворителей.

### Хранение

При обычных условиях хранения ( ±50% относительной влажности и около 20°C) в оригинальной упаковке минимумум 12 месяцев после поступления к покупателю).

#### Примечание

В связи с большим разнообразием материалов и условий, технические данные, сообщаемые нами, не гарантируют успешное применение нашего продукта и мы рекомендуем перед употреблением произвести тест на применяемость в реальных условиях.

<u>При использовании продукта соблюдайте общепринятые условия применения клеящих</u> продуктов.

- \* RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Ограничение опасных веществ
- \*\* Finat-Европейское объединение производителнй самоклеящихся продуктов