

OTTOTAPE

Fixierband

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:

- **Doppelseitig klebendes Reinacrylat-PE-Schaumstoffband**
- Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit
- Extreme Weichmacherbeständigkeit. Der Polyethylenschaum bleibt permanent elastisch.
- Sehr gute Haftung auf glatten Untergründen.
- **Hohe Anfangshaftung bietet unmittelbar nach der Montage eine ausreichende Anwendungssicherheit.**
- Beschädigt nicht die Spiegelbeschichtung
- **Vibrationsdämpfend und ausgleichend bei unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten der Fügepartner.**

Anwendungsgebiete:

- Anfängliches Fixieren bei der Klebung von flügelüberdeckenden Türfüllungen mit OTTOCOLL® M 580 oder OTTOCOLL® S 81.
- Unterstützende Fixierung bei der Klebung von Spiegeln.
- Montage von PVC-Fenstersprossen.

Besondere Hinweise:

Vor dem Einsatz des Produktes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Werkstoffe/Materialien in dem Kontaktbereich mit diesem und miteinander verträglich sind und sich nicht schädigen oder verändern (z. B. verfärben). Bei Werkstoffen/Materialien, die in der Folge im Bereich des Produktes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z. B. Verfärbung) des Produktes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Werkstoffe/Materialien zu nehmen.

Flügelüberdeckende Türfüllungen: Als Hersteller können wir nur die Gewährleistung für die Produkteigenschaften unseres Klebstoffes übernehmen. Daher liegt es ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders, dass durch eine entsprechende Planung und die Durchführung von Prüfungen die Funktionalität der Gesamtkonstruktion über die gesamte Lebensdauer des Bauteils sichergestellt wird. Dieses ist in jedem Fall durch geeignete Vorversuche zu gewährleisten!

Nicht geeignet für die Klebung auf rauem Untergrund, Schaumstoff, Gummi.

Technische Daten:

| | |
|---|-----------|
| Gesamtbreite [mm] | ~10,0 |
| Gesamtdicke [mm] | ~1,10 |
| Dicke des Bandes ohne Liner [mm] | ~1,00 |
| Dicke des Liners (Schutzfolie) [mm] | ~0,10 |
| Rollenlänge [m] | ~25 |
| Scherfestigkeit auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1943 bezogen auf 625 mm ² Klebefläche [N] | 40 |
| Schälfestigkeit auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1939 bezogen auf 25 mm Prüfbreite [N] | 23 |
| Verarbeitungstemperatur von/bis [°C] | +18 / +35 |
| Temperaturbeständigkeit von/bis [°C] | -40 / +95 |
| Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate] | 24 |
| Farbe | anthrazit |

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Vorbehandlung: Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüfzeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch.
Die Untergründe dürfen keine klebstoffabweisenden Eigenschaften besitzen.

Anwendungshinweise: Besonders geeignet für die Anwendbarkeit auf: Lack, hochenergetischen Kunststoff (PVC, PC, ABS, etc.), Metall
Geeignet für die Anwendbarkeit auf: Glas, Keramik, Holz, niederenergetischen Kunststoff (PE, PP, etc.), Papier, Pappe
Die maximale Endfestigkeit wird nach einer Verweilzeit von ca. 24 Stunden erreicht.
- Klebstoffrollen immer vor Verschmutzung schützen.

Lieferform:

| Maße | Bestelleinheit (BE) | Verpackungseinheit (VPE) | Bestellcode |
|-----------|---------------------|--------------------------|-------------|
| 10 x 1 mm | 1 Rolle à 25 m | 10 Rollen à 25 m | FIXBA |

Entsorgung: Produktreste können als Mischkunststoffe zusammen mit den Gewerbeabfällen entsorgt werden. Verpackungen (Kartonagen, Folien) sind Wertstoffe und sollten deshalb einer Verwertung zugeführt werden.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>