

Beschreibung

Das Transferklebeband besteht aus einem hochtransparenten Reinacrylat-Haftklebstoff, der eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aufweist. Der hochscherfeste Transferklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen aus. Das Transfertape ist nach UL 969 zertifiziert.

Trägermaterial

Ohne Träger

Abdeckmaterial

Doppelt abgedeckt mit silikonisiertem PE-Papier (100 g/m², gelb mit und ohne blauem ORAFOL-Logo)

Haftklebstoff

Reinacrylat

Anwendungsbereich

Dieses Produkt eignet sich für die industrielle / gewerbliche Klebung von rauen und strukturierte bzw. geprägten Untergründen. Selbstklebende Ausrüstung von Schildern aller Art, Dekorationen, Frontplatten und Displays, bei denen es auf eine sehr hohe Scher- und Adhäsionsfestigkeit sowie Temperaturbeständigkeit ankommt.

Zertifikat

Das Klebeband ist UL969 zertifiziert.

Technische Daten

| | | | |
|--|--|----------------|--|
| Dicke* (Klebstoff) | 0,12 mm | | |
| Temperaturbeständigkeit*** | -40° C bis +170° C kurzzeitig bis +200° C | | |
| Klebkraft* | nach 1 min | 17 N/25 mm | |
| (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie) | nach 20 min | 22 N/25 mm | |
| | nach 24 h | 24 N/25 mm | |
| Scherfestigkeit* | bei 23°C | > 1000 Stunden | |
| (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 50my Polyesterfolie) | bei 70°C | > 72 Stunden | |
| Lagerfähigkeit** | 2 Jahre | | |
| Verklebungstemperatur | > +18° C | | |

* Durchschnittswert

** in Originalverpackung, bei 20° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

*** mitteleuropäisches Normalklima

WICHTIGER HINWEIS

Alle ORABOND® Produkte unterliegen während des gesamten Herstellungsprozesses einer sorgfältigen Qualitätskontrolle. Es wird gewährleistet, dass die Produkte in handelsüblicher Qualität und frei von Herstellungsfehlern ausgeliefert werden. Die zu den ORABOND® Produkten veröffentlichten Informationen beruhen auf Forschungsergebnissen, die das Unternehmen als zuverlässig erachtet, jedoch keine Garantie darstellen. Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von ORABOND® Produkten und der anhaltenden Entwicklung neuer Anwendungen obliegt es dem Käufer, die Eignung und Leistungsfähigkeit des Produkts für den jeweiligen Verwendungszweck genauestens zu prüfen. Der Käufer trägt sämtliche Risiken, die sich aus der Verwendung dieser Produkte ergeben. Alle Angaben sind vorbehaltlich etwaiger Änderungen.

ORABOND® ist ein eingetragenes Warenzeichen von ORAFOL Europe GmbH.

