

**Beschreibung**

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Polyestergelege-Träger, der beidseitig mit einem Kautschukklebstoff beschichtet ist. Der Klebstoff zeichnet sich durch eine sehr hohe Klebkraft mit exzellentem Tack und herausragender Weichmacherbeständigkeit aus.

**Trägermaterial**

Polyestergelege

**Abdeckmaterial**

Beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m<sup>2</sup>, gelb)

**Haftklebstoff**

Synthesekautschuk

**Anwendungsbereich**

Das doppelseitige Klebeband eignet sich zur gewerblichen und industriellen Ausrüstung selbstklebender Produkte mit glattflächigen Untergründen (z.B. Metall, Polystyrol, LSE-Oberflächen) sowie für die Verklebung mit (geschäumten) EPDM und Kunststoffen für Dichtungen bzw. Wetterschutzabdichtungen konzipiert.

**Technische Daten**

|   |                   |             |
|---|-------------------|-------------|
| <b>Dicke*</b> (Klebstoff+Träger)  | 0,180 mm          |             |
| <b>Temperaturbeständigkeit***</b>   | -40° C bis +80° C |             |
| <b>Klebkraft*</b><br>(FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl,<br>einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)  | 70 N/25 mm        | nach 1 min  |
|   | 70 N/25 mm        | nach 20 min |
|   | 70 N/25 mm        | nach 24 h   |
| <b>Klebkraft*</b><br>(FINAT TM 1, auf PP,<br>einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)                | 65 N/25 mm        | nach 1 min  |
|   | 65 N/25 mm        | nach 20 min |
|   | 70 N/25 mm        | nach 24 h   |
| <b>Scherkraft* (S.A.F.T. Test)</b>  | 70°C              |             |
| <b>Scherkraft*</b><br>(FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl,<br>einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie) | > 72 h            | bei 23° C   |
| <b>Lagerfähigkeit**</b>   | 1 Jahr            |             |
| <b>Verklebungstemperatur</b>  | > +10° 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.