

## Beschreibung

Dieses doppelseitige Klebeband besteht aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem APEO-freien Reinacrylat-Klebstoff beschichtet ist. Dieser leistungsstarke Klebstoff hat eine gute Temperaturbeständigkeit, hohe Alterungs- und Weichmacherbeständigkeit. Der Klebstoff ist so konzipiert, dass er geringe Fogging-Eigenschaften und einen niedrigen VOC-Gehalt bietet. Aufgrund dieser Eigenschaften eignet sich das Produkt für Anwendungen im Innenraum von Fahrgastkabinen in der Automobilindustrie.

## Trägermaterial

Papiervlies (12,7 g/m<sup>2</sup>, weiß, transluzent)

## Abdeckmaterial

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

## Haftklebstoff

Dispersions-Acrylat, transparent

## Anwendungsbereich

Dieses doppelseitige Klebeband ist extrem flexibel und besonders geeignet für die Verklebung von Zellkautschuk und EPDM. Durch seinen aggressiven Klebstoff eignet er sich auch zum Verkleben von Textilien, Holz, kleinporigen und imprägnierten Schäumen, Zellpolyethylen, Weich-PVC und anderen glatten und leicht rauen Oberflächen.

## Technische Daten

<b>Dicke*</b> (Klebstoff + Träger)	0,120 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit***</b>	-40° C bis +180° C	
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1 - auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	32 N/25 mm	nach 1 min
	33 N/25 mm	nach 20 min
	34 N/25 mm	nach 24 h
<b>Scherfestigkeit*</b> (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	24 h	bei 23° C
	30 min	bei 70° C
<b>Lagerfähigkeit**</b>	2 Jahre	
<b>Verklebungstemperatur</b>	> +15° C	

\* Durchschnittswert

\*\* in Originalverpackung bei 20°C und 50% Luftfeuchtigkeit

\*\*\* 1h, 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.