

## Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylathftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch ein ausgewogenes Verhältnis von Anfangs- und Endfestigkeit aus und ist alterungs- und UV-beständig. Der verwendete Haftklebstoff AD7 erfüllt die Vorschriften des Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I, § 175.105.

## Trägermaterial

Papiervlies (12,7 g/m², weiß, transluzent)

## Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m², gelb)

## Haftklebstoff

Modifiziertes Dispersions-Acrylat, transparent

## Anwendungsbereich

Klebeband für den industriellen / gewerblichen Bereich zur selbstklebenden Ausrüstung unter anderem von Polyester und Polyether. Zum Spleißen von Papier, Pappe und Folienbahnen sowie zum Kaschieren von Filz und Gewebe und anderen glatten bis leicht strukturierten Untergründen. Befestigen von Displays und Werbemitteln sowie Befestigungshilfen in der Leder- und Textilindustrie.

## Zertifikate

Der verwendete Haftklebstoff AD07 erfüllt die Vorschriften des Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I, § 175.105.

## Technische Daten

<b>Dicke*</b> (Klebstoff + Träger)	0,110 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit***</b>	-40° C bis +120° C	
<b>Loop Tack*</b> (FINAT TM 9)	13 N/25 mm	
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	17 N/25 mm	nach 1 min
	20 N/25 mm	nach 20 min
	22 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>Temperaturbeständigkeit*</b> (S.A.F.T.)	100° C	
<b>Lagerfähigkeit**</b>	2 Jahre	
<b>Verklebungstemperatur</b>	> +15° C	

\* Durchschnittswert

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

\*\*\* 1h, mitteleuropäisches Normklima

## Erhältliche Abdeckungsvarianten

- W\* beidseitig silikonisiertes PE-Papier (140 g/m², weiß)
- TM\* beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m², weiß mit blauem ORAFOL-Logo)
- 09\* beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m², weiß)

\*Mindestmengen anfragen

## 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.

