

Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem transparenten Kautschukkleber beschichtet ist.

Trägermaterial

Papiervlies (12,7 g/m²)

Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m², gelb)

Haftklebstoff

Synthesekautschuk

Anwendungsbereich

Das doppelseitige Klebeband eignet sich zur gewerblichen und industriellen Ausrüstung selbstklebender Produkte mit glatten Oberflächen (z.B. Metall, Polystyrol, Glas und Hart-PVC).

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	0,160 mm	
Temperaturbeständigkeit***	-40° C bis +70° C	
Schlaufentest* (FINAT TM 9)	36 N/25 mm	
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	30 N/25 mm	nach 1 min
	32 N/25 mm	nach 20 min
	35 N/25 mm	nach 24 h
Scherfestigkeit* (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	>50 h	bei 23° C
	10 min	bei 70° C
Temperaturbeständigkeit* (S.A.F.T.)	70° C	
Lagerfähigkeit**	1 Jahr	
Verklebungstemperatur	> +15° C	

* Durchschnittswert

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

*** 1h, mitteleuropäisches Normklima

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.

