

Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Zellwollrohgewebe-Träger, der beidseitig mit einem gut alterungsbeständigen Kautschukklebstoff beschichtet ist.

Trägermaterial

Zellwollrohgewebe (transluzent, weiß)

Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier (80 g/m², gelb)

Haftklebstoff

Synthesekautschuk

Anwendungsbereich

Das doppelseitige Klebeband ist besonders anschmiegsam und eignet sich für gewerbliche und industrielle Applikationen auf zahlreichen Untergründe, z. Bsp. auch Metall und Holz. Gegen migrierende Substanzen, wie Weichmacher ist das Produkt nur bedingt beständig. Es ist nicht geeignet für Anwendungen auf Kunststeinböden oder Marmor.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	0,180 mm	
Temperaturbeständigkeit***	-20° C bis +70° C	
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl)	nach 1 min	15 N / 25 mm
	nach 20 min	16 N / 25 mm
	nach 24 h	18 N / 25 mm
Scherfestigkeit* (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl)	>5 h	bei 23° C
	4 min	bei 70° C
Lagerfähigkeit**	1 Jahr	
Verklebungstemperatur	> +15° C	

* Durchschnittswert ** in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer 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.

