

Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Gewebeträger, der beidseitig mit einem Acrylatklebstoff beschichtet ist. Der alterungs- und UV-beständige Haftklebstoff weist durch seine hohe Grammatur eine hohe Anfangs- und Endklebkraft besonders auch auf rauen und strukturierten Oberflächen auf.

Trägermaterial

Zellwollrohgewebe (transluzent, weiß)

Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m², gelb)

Haftklebstoff

Modifiziertes Dispersions-Acrylat

Anwendungsbereich

Zur gewerblichen und industriellen Ausrüstung von selbstklebenden Kunststoffprofilen und Gummiformartikeln. Auch zum Befestigen von Trockenschleifpapier auf Schleiftellern und zur Montage von Gummiklisches beim Flexodruck geeignet.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	0,310 mm
Temperaturbeständigkeit***	-40° C bis +80° C
Klebkraft*	nach 1 min: 13 N/25mm nach 20 min: 15 N/25mm nach 24 h: 17 N/25mm
Scherfestigkeit*	bei 23° C: 10 h bei 70° C: 5 min
Lagerfähigkeit**	2 Jahre
Verklebungstemperatur	> +15° C

* Durchschnittswert ** in Originalverpackung, bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit *** mitteleuropäisches Normalklima

WICHTIGER HINWEIS

Alle ORAFLEX® 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 ORAFLEX® Produkten veröffentlichten Informationen beruhen auf Forschungsergebnissen, die das Unternehmen als zuverlässig erachtet, jedoch keine Garantie darstellen. Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von ORAFLEX® 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.

ORAFLEX® ist ein eingetragenes Warenzeichen von ORAFOL Europe GmbH.

