

Beschreibung

Das Transferklebeband besteht aus einem modifizierten Dispersions-Acrylat. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit sowie durch hohe Klebkraft bei weitgehender Weichmacherresistenz aus und ist APEO-frei.

Trägermaterial

Ohne Träger

Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisierte Papier, gelb, 90 g/m²

Haftklebstoff

APEO-freies, modifiziertes Dispersions-Acrylat

Anwendungsbereich

Das Transferklebeband eignet sich besonders für die selbstklebende Ausrüstung von Zellkautschuk und EPDM. Aufgrund seines aggressiven Klebeverhaltens ist er auch für die Verklebung von Textilien, Holz, offenporigen und imprägnierten Schäumen, Zellpolyethylen, Weich-PVC und rauen, offenen Oberflächen geeignet.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	0,050 mm	
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +120° C	
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	14 N/25 mm	nach 1 min
	16 N/25 mm	nach 20 min
	20 N/25 mm	nach 24 h
Temperaturbeständigkeit* (S.A.F.T.)	90° C	
Lagerfähigkeit**	2 Jahre	
Verklebungstemperatur	> 15 °C	

* Durchschnittswert

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

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.

