

Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem weißen geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft, selbst auf rauen und kritischen Substratoberflächen, aus.

Trägermaterial

Geschlossenzelliger Polyolefin-Schaumstoff (1,0 mm, weiß)

Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m², weiß)

Haftklebstoff

Modifiziertes Acrylat

Anwendungsbereich

Zur gewerblichen Montage von spritzgegossenen und extrudierten Kunststoffteilen wie Blenden, Leisten, Kabelkanälen sowie von Plexiglasspiegeln im Innenausbau und Displays. Selbstklebende Ausrüstung von Haken, Schildern, Haltern und Spendlern. Messe- und Ladenbau. Durch die hohe UV-, Wasser- und Alterungsbeständigkeit ist dieses Produkt für Außenanwendungen geeignet.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	1,10 mm	
Dichte*	58 kg/ m ³	
Temperaturbeständigkeit***	-40° C bis +100° C	
Loop-Tack * (FINAT TM 9)	30 N/25 mm	
Klebkraft *	nach 1 min	18 N/25 mm
(FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig mit 50 my Polyesterfolie abgedeckt)	nach 20 min	> 18 N/25 mm, Schaumspaltung
	nach 24 h	> 18 N/25 mm, Schaumspaltung
Scherfestigkeit*	bei 23° C	> 300 Stunden
(FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig mit 50 my Polyesterfolie abgedeckt)	bei 70° C	> 6 Stunden
Temperaturbeständigkeit* (S.A.F.T.)	+75° C	
Lagerfähigkeit**	2 Jahre	
Verklebungstemperatur	> +15° C	

* Durchschnittswert

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

*** mitteleuropäisches Normalklima

Erhältliche Abdeckungsvarianten

G	Beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m ² , gelb)
K3	Beidseitig silikonisierte PP-Folie (0,10 mm, gelb)
L5	Beidseitig silikonisierte PE-Folie (0,120 mm, grün)
L7	Beidseitig silikonisierte PP-Folie (0,08 mm, rot - Pantone 186C)
PP	Beidseitig silikonisierte PP-Folie (0,08 mm, rot)
TM	Beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m ² , weiß mit blauem ORAFOL-Logo)

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.

