

Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem schwarzen geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, der beidseitig mit einem Acrylhaftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch gute Scherfestigkeit und hohe Anfangsklebkraft aus.

Trägermaterial

Geschlossenzzelliger Polyethylen-Schaumstoff (2,0 mm, schwarz)

Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier (90 g/m², blau)

Haftklebstoff

Modifiziertes Acrylat

Anwendungsbereich

Zur gewerblichen und industriellen Montage von glattflächigen spritzgegossenen und extrudierten Kunststoffteilen wie Blenden, Leisten, Schildern sowie von Plexiglasspiegeln im Innenausbau und Displays. Selbstklebende Ausrüstung von Haken, Haltern und Spendern auf glatten Oberflächen. Durch die hohe UV-, Wasser- und Alterungsbeständigkeit ist dieses Produkt für Außenanwendungen geeignet.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	2,10 mm	
Dichte*	67 kg/ m ³	
Temperaturbeständigkeit***	-40° C bis +80° C	
Loop Tack* (FINAT TM 9)	28 N/25 mm	
Klebkraft*	nach 1 min	18 N/25 mm
(FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	nach 20 min	19 N/25 mm, Schaumriss
	nach 24 h	19 N/25 mm, Schaumriss
Scherfestigkeit*	bei 23° C:	> 300 Stunden
(FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	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 % rel. Luftfeuchtigkeit *** 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.

