

Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Polyesterfolien-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Solvent-Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist, der eine sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aufweist. Der hochscherfeste Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie durch eine gute Dauerklebkraft auf niedrigenergetischen Oberflächen aus. Aufgrund des hohen Masseantrages auch für raue bzw. strukturierte Oberflächen geeignet.

Trägermaterial

Polyesterfolie 0.012mm, farblos

Abdeckmaterial

beidseitig silikonisierte PP-Folie, rot, 80 µm

Haftklebstoff

modifiziertes Solvent-Acrylat

Anwendungsbereich

Verklebung von PKW- und LKW-Außenspiegeln in Kunststoffgehäusen bei gleichzeitigem Splitterschutz. Selbstklebende Ausrüstung von Leisten, Zierblenden und Kabelkanälen. Anlängen und Spleißen von Papier Textil, Kunststoff- und Metallfolien, bei denen es auf eine sehr hohe Scher- und Adhäsionsfestigkeit ankommt.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff+Träger)	0,190 mm	
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +160° C, kurzfristig bis +180° C	
Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit	Bei fachgerechter Verklebung beständig gegen die meisten mineralischen Öle, Fette, Kunststoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien	
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 50my Polyesterfolie)	24 N/25 mm	nach 1 min
	29 N/25 mm	nach 20 min
	32 N/25 mm	nach 24 h
Scherkraft* (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 50my Polyesterfolie)	> 400 Stunden	bei 23° C
	> 6 Stunden	bei 70° 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.