

ORABOND® 1325

ORABOND® 1325 ist ein 0,06 mm starkes Transfer- Klebeband bestehend aus einem modifizierten Solvent-Acrylat mit brauner PE- Abdeckfolie (100 g).

Die Abdeckfolie trägt einen blauen Orafol Schriftzug. ORABOND® 1325 hat kein Trägermaterial.

ORABOND® 1325 ist UL 969 zertifiziert.

Bislang erhältlich unter dem Markennamen
ORAFILM®

ORABOND® 1325 erzielt hervorragende Haftungseigenschaften auf niedrigenergetischen Kunststoffoberflächen, Schäumen und allen Materialien, die eine hohe Klebkraft erfordern.

- Hohe Scher- und Klebkraft
- Optimale Beständigkeit gegen UV-Strahlung
- Beständig gegen Chemikalien, Lösungsmittel und Feuchtigkeit

Empfohlen für die folgenden Anwendungsbereiche:

- Namensschilder
- Montage auf Metall
- Befestigung von Automobilverkleidungen
- Elektronik
- Telekommunikation

ORABOND®

Engineered to Perform Better™

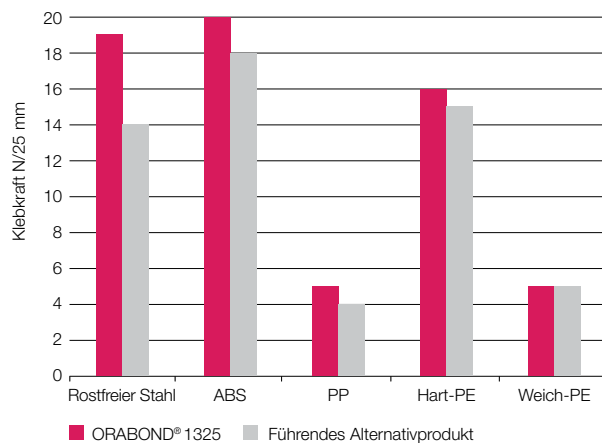
Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.orafol.de oder per Email: adhesive.tapes@orafol.de

ORAFOL®

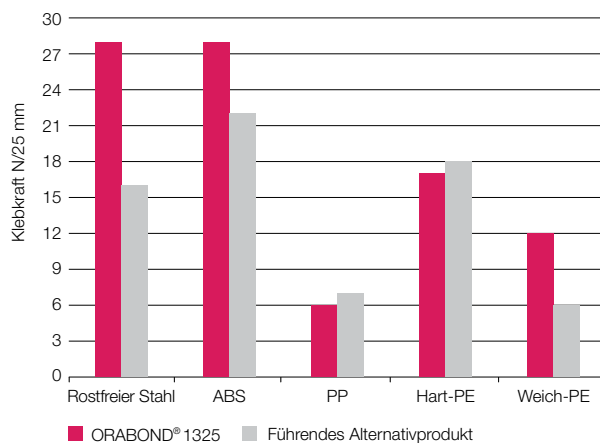
Haftungseigenschaften

ORABOND® 1325

Schälkraft auf diversen Untergründen bei Raumtemperatur nach 20 Minuten



Schälkraft auf diversen Untergründen bei Raumtemperatur nach 72 Stunden



Schältestmessungen (FTM1), [N/25mm] unter den genannten Bedingungen

	20 Minuten Raumtemperatur		72 Stunden Raumtemperatur	
	ORABOND® 1325	Führendes Alternativprodukt	ORABOND® 1325	Führendes Alternativprodukt
Rostfreier Stahl	19	14	28	16
ABS	20	18	28	22
PP	5	4	6	7
Hart-PE	16	15	17	18
Weich-PE	5	5	12	6

Durchschnittswerte. *Ergebnisse durch Ausgasung der Testsubstrate beeinträchtigt

Scherfestigkeit (FTM 8)

- 500 Stunden bei 23° C (Raumtemperatur)
- 10 Stunden bei 70° C

UL-Zertifizierung

ORABOND® 1325 ist zertifiziert nach UL 969.

Anwendungsgebiete und Lagerungshinweise

ORABOND® 1325 kann auf trockenen, sauberen Oberflächen bei Temperaturen über 15° C verwendet werden. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum (in Originalverpackung bei 20° C Raumtemperatur und 50% relativer Luftfeuchtigkeit).

