

# 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 Anwendungsgebiete:**

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

**ORABOND®**

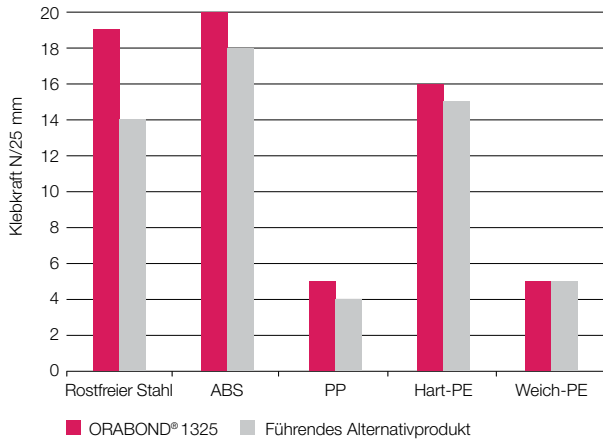
**Engineered to Perform Better™**

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website [www.orafol.de](http://www.orafol.de) oder per Email: [adhesive.tapes@orafol.de](mailto:adhesive.tapes@orafol.de)

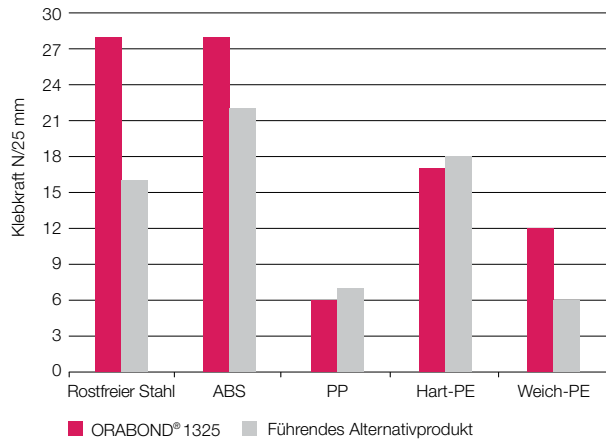
**ORAFOL®**

# 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).

