

ORABOND® 1328

ORABOND® 1328 ist ein 0,120 mm starkes Transferklebeband bestehend aus einem modifizierten Solvent-Acrylat mit brauner PE-Abdeckfolie (100 g). Die Abdeckfolie trägt einen blauen Orafol-Schriftzug. ORABOND® 1328 hat kein Trägermaterial.

ORABOND® 1328 ist UL 969 zertifiziert.

Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAFILM®

ORABOND® 1328 erzielt hervorragende Haftungsergebnisse auf niedrigerenergetischen Beschichtungen und Kunststoffen und weist eine hohe Anfangshaftung auf. ORABOND® 1328 eignet sich ebenso auf rauen, strukturierten und geprägten Oberflächen.

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

Empfohlen für die Anwendung auf:

- Polypropylenoberflächen
- Polycarbonat und gefülltem Polypropylen.

ORABOND®

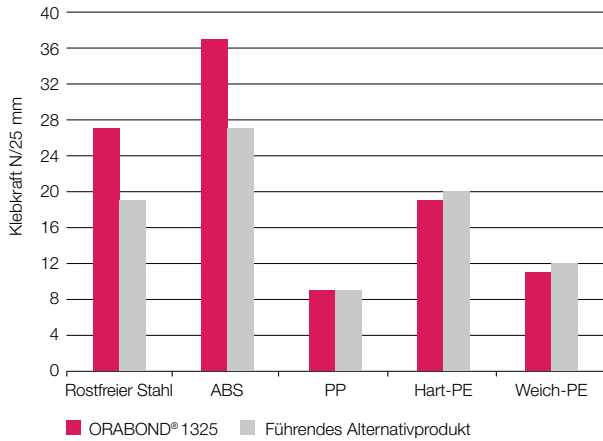
Engineered to Perform Better™

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

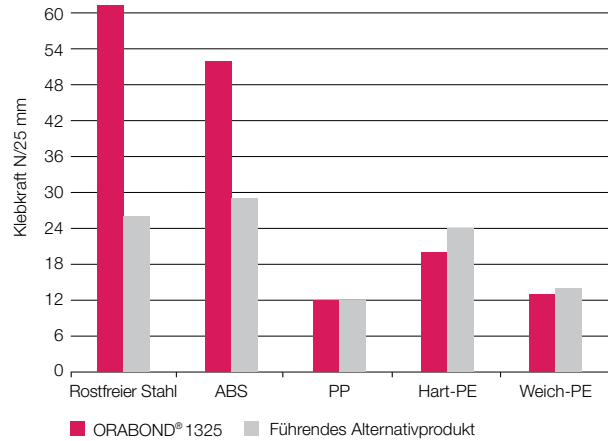
ORAFOL®

ORABOND® 1328

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® 1328	Führendes Alternativprodukt	ORABOND® 1328	Führendes Alternativprodukt
Rostfreier Stahl	27	19	62	26
ABS Kunststoff	37	27	52	29
PP	9	9	12	12
Hartpolyethylen	19	20	20	24
Weichpolyethylen	11	12	13	14

Durchschnittswerte. *Ergebnisse durch Ausgasung der Testssubstrate beeinträchtigt

Scherfestigkeit (FTM 8)

- 500 Stunden bei 23° C (Raumtemperatur)
- 1 Stunde bei 70° C

UL-Zertifizierung

ORABOND® 1328 ist zertifiziert nach UL 969.

Anwendungsgebiete und Lagerungshinweise

ORABOND® 1328 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).

