



AM2

Hochleistungsklebebänder

Leistungsstarke Verbindungen - zu jeder Zeit!

Die verkaufstarken doppelseitigen Hochleistungsklebebänder mit AM2-Haftklebstoff sind jetzt zur noch leichteren Unterscheidung mit farbigem ORAFOL Namenszug auf dem Abdeckmaterial erhältlich. Das Sortiment bietet Klebebandprodukte für die Extrembeanspruchung mit höchster Kleb- und Scherkraft auf unterschiedlichsten Untergründen und für vielfältige Oberflächenstrukturen.

Hochleistungsklebebänder von ORAFOL vereinen höchste Qualitätsansprüche mit jahrzehntelanger Markterfahrung.

- Hochleistungsklebebänder mit modifiziertem Solvent-Acrylat Haftklebstoff
- Höchste Klebkraft
- Farbkodierte Abdeckmaterialien
- Leistungsstarke Klebeverbindungen auf nahezu allen Oberflächen



Für weitere Informationen zum neuen POS-Display für die AM2 Produkte nehmen Sie bitte Kontakt mit ORAFOL auf.

ORABOND®

Engineered to Perform Better™




Weitere Informationen finden Sie unter www.orafol.com oder senden Sie Ihre Anfrage per Email an adhesive.tapes@orafol.de.



Hochleistungsklebebänder

Leistungsstarke Verbindungen - zu jeder Zeit!

AM2

					
	ORABOND® 1397PP	ORABOND® 1397TR	ORABOND® 3331TG	ORABOND® 1395TM	ORABOND® 1812TM
Produktmerkmal	Transparent	Transparent	Für raue Oberflächen	Transparent	Abstandshalter
Besonderheiten	Verklebung auf niedrig-energetischen Oberflächen Hohe Temperaturbeständigkeit	Verklebung auf niedrig-energetischen Oberflächen Hohe Temperaturbeständigkeit	Für Klebeverbindungen auf strukturierten Oberflächen	Verklebung auf niedrig-energetischen Oberflächen Hohe Temperaturbeständigkeit Dünnere Version von ORABOND® 1397TR für Anwendungen mit geringerer Gewichtsbelastung und Innenraumanwendungen	Zur vielseitigen Befestigung und Montage von z.B. Schildern, Displays und Spiegeln. Besonders geeignet für die Verklebung von unregelmäßigen Oberflächen. Gleicht unterschiedliche, temperaturbedingte Ausdehnungen von Substraten aus.
Klebebandfarbe	Transparent	Transparent	Weiß	Transparent	Weiß
Klebebanddicke	210 µm	210 µm	230 µm	130 µm	1000 µm
Trägermaterial	Polyester	Polyester	PVC	Polyester	PE-Schaum
Abdeckmaterial	Rote PP-Folie	Silikonpapier	Silikonpapier	Silikonpapier	Silikonpapier
Erkennungsmerkmal					
	Standardbreiten: 12 mm, 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 100 mm und 1000 mm				

- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Extreme Haftung und Scherkraft
- Langlebige und dauerhafte Klebeverbindungen
- Erhältlich in Schnittrollen und Fingerlift-Spulen
- Hohe Scherfestigkeit auch bei hohen Temperaturen
- Hohe Klebkraft auf niedrigenergetischen Oberflächen
- Weichmacherresistent
- Hohe Beständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen und UV-Strahlung
- Verlässliche Anwenderunterstützung durch ORAFOL

Hauptanwendungsgebiete:

Faltbare Displays
Außenschilder, Banner
PVC Profile

Möbelleisten
Automobil- und
Metallanwendungen

Materialien:

Metall
Glas
Papier / Pappe / Karton

Kunststoffe (PP, PS, PC,
ABS, PET und PVC)
Pulverbeschichtete
Oberflächen

