



AM2

Hochleistungsklebebänder

Leistungsstarke Verbindungen - zu jeder Zeit!

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

Hochleistungsklebebänder von ORAFOL vereinen höchste Qualitätsansprüche mit jahrzehntelanger Markterfahrung.

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® 1399TM
Produktmerkmal	Transparent	Transparent	Für raue Oberflächen	Handreißbar
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 Einfach in der Handhabung
Klebebandfarbe	Transparent	Transparent	Weiß	Transluzent
Klebebanddicke	210 Mikrometer	210 Mikrometer	230 Mikrometer	190 Mikrometer
Trägermaterial	Polyester	Polyester	PVC	Papier-Vlies
Abdeckmaterial	Rote PP-Folie	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

