



**Adhesive Tape Systems**

Für Schilder- und Displayhersteller  
Industrieklebebänder

**ORABOND®**

**Engineered to Perform Better™**



# ORAFOL Europe GmbH

ORAFOL weltweit





# Inhaltsverzeichnis

## Industrieklebebänder für Schilder- und Displayhersteller

### Finden Sie die richtige Lösung für Ihre Anforderungen

ORAFOL Europe GmbH bietet ein sehr breites Sortiment an Industrieklebebändern für Schilder- und Displayhersteller. Das Sortiment umfasst die komplette Reihe der Klebebänder mit ORAFOL-Markenaufdruck.

Seite	Inhaltsverzeichnis
4	ORABOND® 1375
4	ORABOND® 1375S
5	ORABOND® 1377
5	ORABOND® 1377S
6	ORABOND® 1325
6	ORABOND® 1328
7	ORABOND® 1397TR
7	ORABOND® 1397PP
8	ORABOND® 3331TG
8	ORABOND® 1395TM
9	ORABOND® 1399TM Blau
9	ORABOND® 1358TM
10	ORABOND® 1331TM
10	ORABOND® 1459TM
11	ORABOND® 1812TM
11	ORABOND® 1819TM
12	ORABOND® 1810
12	ORABOND® 1831TM
13	ORABOND® 1362
13	ORABOND® 1352
15	Produktübersicht

**Hochleistungs-Acrylat-Transferklebeband**

**ORABOND® 1375**

Alternative zu:	3M 467MP
Haftklebstoff	Reinacrylat
Trägermaterial	Transferklebeband, ohne Träger
Abdeckpapier	Feuchtigkeitsbeständiges, PE-beschichtetes Papier, braun, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	60 µm

**Anwendungsgebiete:**

Hervorragend geeignet für Metall- und Plastiktypenschilder, Frontblenden für die Elektronikindustrie sowie für Schilder- und Displayhersteller.

Rollenmaße	Rollen/Karton
305 mm x 50 m	4
610 mm x 50 m	1
25 mm x 50 m	60
50 mm x 50 m	30

Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAFILM®

**Produkteigenschaften:**

- Hervorragende Scher- und Adhäsionsbeständigkeit
- Extreme Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel und Weichmacher
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 160° C
- zertifiziert nach UL 969



**Hochleistungs-Acrylat-Transferklebeband**

**ORABOND® 1375S**

Alternative zu:	3M 7952MP
Haftklebstoff	Reinacrylat
Trägermaterial	Transferklebeband, ohne Träger
Abdeckpapier, schwerer trennende Seite	Feuchtigkeitsbeständiges, PE-beschichtetes Papier, braun, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Abdeckpapier, leichter trennende Seite	Feuchtigkeitsbeständiges, PE-beschichtetes Papier, braun
Dicke	60 µm

Bogenmaße	Bogen/Karton
610 mm x 914 mm	100

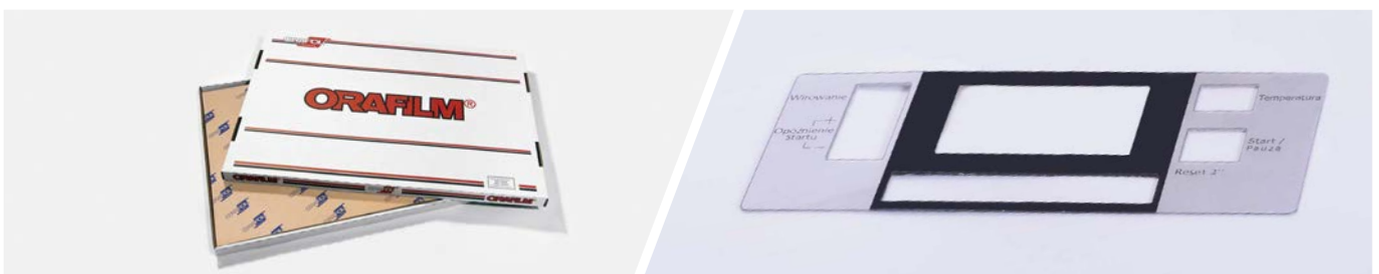
Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAFILM®

**Produkteigenschaften:**

- Die gleichen Eigenschaften wie 1375, in **Bogenformat** (610 mm x 914 mm)
- zertifiziert nach UL 969

**Anwendungsgebiete:**

Hervorragend geeignet für Metall- und Plastiktypenschilder, Frontblenden für die Elektronikindustrie sowie für Schilder- und Displayhersteller.



**Hochleistungs-Acrylat-Transferklebeband**

**ORABOND® 1377**

Alternative zu:	3M 468MP
Haftklebstoff	Reinacrylat
Trägermaterial	Transferklebeband, ohne Träger
Abdeckpapier	Feuchtigkeitsbeständiges, PE-beschichtetes Papier, braun, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	120 µm

**Anwendungsgebiete:**

Hervorragend geeignet für Metall- und Plastiktypenschilder, Frontblenden für die Elektronikindustrie sowie für Schilder- und Displayhersteller.

Rollenmaße	Rollen/Karton
305 mm x 50 m	4
610 mm x 50 m	1
25 mm x 50 m	60
50 mm x 50 m	30

Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAFILM®

**Produkteigenschaften:**

- Hervorragende Scher- und Adhäsionsbeständigkeit
- Extreme Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel und Weichmacher
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 160° C
- zertifiziert nach UL 969



**Hochleistungs-Acrylat-Transferklebeband**

**ORABOND® 1377S**

Alternative zu:	3M 7955MP
Haftklebstoff	Reinacrylat
Trägermaterial	Transferklebeband, ohne Träger
Abdeckpapier, schwerer trennende Seite	Feuchtigkeitsbeständiges, PE-beschichtetes Papier, braun, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Abdeckpapier, leichter trennende Seite	Feuchtigkeitsbeständiges, PE-beschichtetes Papier, braun
Dicke	120 µm

Bogenmaße	Bogen/Karton
610 mm x 914 mm	100

Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAFILM®

**Produkteigenschaften:**

- Die gleichen Eigenschaften wie 1377, in **Bogenformat** (610 mm x 914 mm)
- zertifiziert nach UL 969

**Anwendungsgebiete:**

Hervorragend geeignet für Metall- und Plastiktypenschilder, Frontblenden für die Elektronikindustrie sowie für Schilder- und Displayhersteller.



## Hochleistungs-Acrylat-Transferklebeband

# ORABOND® 1325

Alternative zu:	3M 9471LE
Haftklebstoff	AM12 Modifiziertes Solvent-Acrylat
Trägermaterial	Ohne Träger
Abdeckpapier	Beidseitig silikonisiertes PE-Papier, braun, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	60 µm

### Anwendungsgebiete:

Ideal für Schäume und Werkstoffe, bei denen es auf eine sehr hohe Adhäsionsfestigkeit ankommt. Besonders für die Verklebung auf niedrigerenergetischen Kunststoffen empfohlen.

Rollenmaße	Rollen/Karton
305 mm x 50 m	1
610 mm x 50 m	1
1220 mm x 50 m	1

Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAFILM®

### Produkteigenschaften:

- Hervorragende Scher- und Adhäsionsbeständigkeit
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 150° C
- zertifiziert nach UL 969



## Hochleistungs-Acrylat-Transferklebeband

# ORABOND® 1328

Alternative zu:	3M 9472LE
Haftklebstoff	AM12 Modifiziertes Solvent-Acrylat
Trägermaterial	Ohne Träger
Abdeckpapier	Beidseitig silikonisiertes PE-Papier, braun, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	120 µm

### Anwendungsgebiete:

Ideal für Schäume und Werkstoffe, bei denen es auf eine sehr hohe Adhäsionsfestigkeit ankommt. Besonders für die Verklebung auf niedrigerenergetischen Kunststoffen empfohlen.

Rollenmaße	Rollen/Karton
305 mm x 50 m	1
610 mm x 50 m	1
1220 mm x 50 m	1

Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAFILM®

### Produkteigenschaften:

- Die gleichen Eigenschaften wie 1325, in einer dickeren Version
- zertifiziert nach UL 969



**Doppelseitiges Hochleistungsklebeband**  
**ORABOND® 1397TR**

Alternative zu:	Tesa 4965, 3M 9088, Lohmann 376/377
Haftklebstoff	Modifiziertes Solvent-Acrylat
Trägermaterial	12 µm PET-Folie, transparent
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß, mit rotem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	210 µm

Rollenmaße	Rollen/Karton	innerer Karton
12 mm x 50 m	120	20
19 mm x 50 m	78	13
25 mm x 50 m	60	10
50 mm x 50 m	30	5

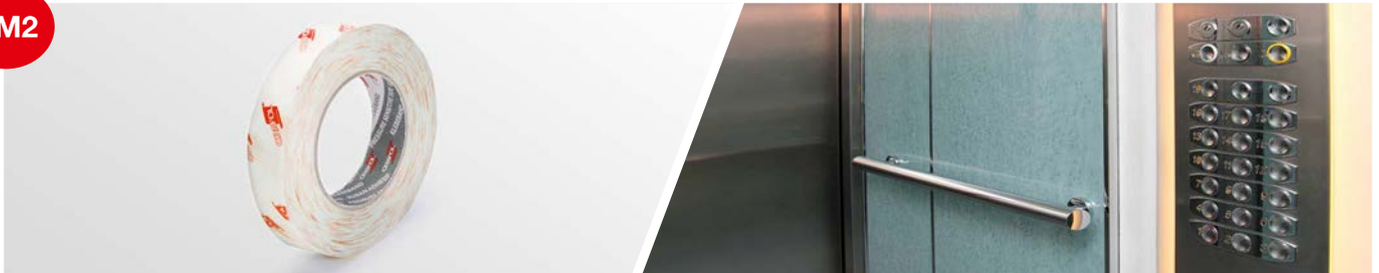
**Anwendungsgebiete:**

Geeignet für rollbare Displays, Außenschilder, Banner, APET, geriffelte oder unebene Polypropylenplatten, Polystyrol-Hartschaum, Polycarbonat und schlagfestes Polystyrol (HIPS), die extremen Beanspruchungen ausgesetzt sind.

**Produkteigenschaften:**

- Hohe Scher- und Adhäsionsbeständigkeit
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel und Weichmacher
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 160° C
- FDA-Zertifikat 175.105

AM2



**Doppelseitiges Hochleistungsklebeband**  
**ORABOND® 1397PP**

Alternative zu:	Tesa 4965, 3M 9088FL, Lohmann 376F/377F
Haftklebstoff	Modifiziertes Solvent-Acrylat
Trägermaterial	12 µm PET-Folie, transparent
Abdeckpapier	80 µm Polypropylenfolie, rot
Dicke	210 µm

Rollenmaße	Rollen/Karton	innerer Karton
12 mm x 50 m	120	20
19 mm x 50 m	78	13
25 mm x 50 m	60	10
50 mm x 50 m	30	5

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet für rollbare Displays, Außenschilder, Banner, APET, geriffelte oder unebene Polypropylenplatten, Polystyrol-Hartschaum, Polycarbonat und schlagfestes Polystyrol (HIPS), die extremen Beanspruchungen ausgesetzt sind.

**Produkteigenschaften:**

- Hohe Scher- und Adhäsionsbeständigkeit
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel und Weichmacher
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 160° C
- FDA-Zertifikat 175.105

AM2



**Doppelseitiges Performance-PVC-Folienklebeband**

**ORABOND® 3331TG**

Alternative zu:	Tesa 4970, 3M 9087, Lohmann 370
Haftklebstoff	Modifiziertes Solvent-Acrylat
Trägermaterial	38 µm Hart-PVC, weiß
Abdeckpapier, stark haftende Seite	90 g Papier, weiß, mit grünem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	230 µm

Rollenmaße	Rollen/Karton	innerer Karton
12 mm x 50 m	80	20
19 mm x 50 m	52	13
25 mm x 50 m	40	10
50 mm x 50 m	20	5

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet z.B. für faltbare Displays, Außenschilder, Spleißen auf Bannern.

**Produkteigenschaften:**

- Hohe Scher- und Adhäsionsbeständigkeit für Anwendungen, wo Opazität gefordert ist.
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel und Weichmacher
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 70° C
- FDA-Zertifikat 175.105

AM2



**Vielseitig einsetzbares doppelseitiges Klebeband**

**ORABOND® 1395TM**

Alternative zu:	Nitto 5011, Lohmann 3720, 3M 9098
Haftklebstoff	Modifiziertes Solvent-Acrylat
Trägermaterial	12 µm PET, transparent
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	130 µm

Rollenmaße	Rollen/Karton	innerer Karton
12 mm x 50 m	120	20
19 mm x 50 m	78	13
25 mm x 50 m	60	10
50 mm x 50 m	30	5

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet z.B. für die Verbindung von Schaumstoffen, Papier und Pappe, Schilder für den Innenbereich sowie Spleißen von Schaumstoffen und Pappe.

**Produkteigenschaften:**

- Hohe Anfangshaftung bei guter Scherfestigkeit
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel und Weichmacher
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 160° C
- FDA-Zertifikat 175.105

AM2



**Doppelseitiges Hochleistungsklebeband mit Vliesträger**

**ORABOND® 1399TM Blau**

Alternative zu:	3M 9086, Lohmann 3702, Tesa 4959
Haftklebstoff	Modifiziertes Solvent-Acrylat
Trägermaterial	Papiervlies, 12 g
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	190 µm

Rollenmaße	Rollen/Karton	innerer Karton
12 mm x 50 m	120	20
19 mm x 50 m	78	13
25 mm x 50 m	60	10
50 mm x 50 m	30	5

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet z.B. für rollbare Displays, Außenschilder, Banner sowie Spleißen auf schwierigen Materialien und Bannern.

**Produkteigenschaften:**

- Hohe Scher- und Ahäsionsbeständigkeit für Anwendungen, wo Opazität gefordert ist
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel und Weichmacher
- hohe Langzeittemperaturbeständigkeit bei 140° C
- FDA-Zertifikat 175.105



**Permanentes doppelseitiges Klebeband**

**ORABOND® 1358TM**

Alternative zu:	3M 9084, Lohmann DC220, Nitto 500
Haftklebstoff	AD7 Modifiziertes Dispersionsacrylat, APEO-frei
Trägermaterial	Papiervlies, 12 g
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	160 µm

Rollenmaße	Rollen/Karton	innerer Karton
12 mm x 50 m	120	20
19 mm x 50 m	78	13
25 mm x 50 m	60	10
50 mm x 50 m	30	5

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet für Werbeschilder für Kaufhäuser und Einzelhandel, Befestigung von Schildern, Ausstellungspostern und -tafeln mit Papieroberfläche sowie für Musterbögen und Bücher.

**Produkteigenschaften:**

- Hohe Anfangshaftung und hervorragende Haftung auf Pappe und anderen Schildern mit Papieroberfläche
- Gute Beständigkeit gegen Temperaturen, Alterung und Weichmacher
- APEO-frei
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 100° C
- FDA-Zertifikat 175.105



**Permanentes / Wiederablösbares doppelseitiges Klebeband**

**ORABOND® 1331TM**

Alternative zu:	3M 776, Tesa 4917
Haftklebstoff	Modifiziertes Solvent-Acrylat
Trägermaterial	12 µm PET-Folie, transparent
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	100 µm

Rollenmaße	Rollen/Karton	innerer Karton
12 mm x 50 m	120	20
19 mm x 50 m	78	13
25 mm x 50 m	60	10
50 mm x 50 m	30	5

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet z.B. für Displays, Messetafeln und -poster sowie temporäre Befestigungen.

**Produkteigenschaften:**

**Entfernbare Seite (abgedeckte Seite):**

- Einfache und saubere Wiederablösbarkeit von einer Vielzahl von Oberflächen

**Permanente Seite (offene Seite):**

- Sehr gute Haftung auf vielen Oberflächen
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Weichmacher und Temperaturen
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 120° C



**Stark haftendes doppelseitiges Kautschukklebeband**

**ORABOND® 1459TM**

Alternative zu:	Avery 239, Lohmann 265, Tesa 51571
Haftklebstoff	Synthesekautschuk
Trägermaterial	Papiervlies, 12 g
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	140 µm

Rollenmaße	Rollen/Karton	innerer Karton
12 mm x 50 m	120	20
19 mm x 50 m	78	12
25 mm x 50 m	60	10
50 mm x 50 m	30	5

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet für Papier- und Karton-Displaytafeln, Werbeschilder für Kaufhäuser und Einzelhandel, Produktmuster-Karten, Befestigung von Postern sowie Versiegelung von Versandtaschen.

**Produkteigenschaften:**

- Sehr hohe Anfangshaftung und gute Endklebkraft
- Hervorragende Haftung auf Papier und Pappe
- FDA-Zertifikat 175.105



**Doppelseitiges Hochleistungs-Schaumstoffklebeband**

**ORABOND® 1812TM**

<b>Alternative zu:</b>	Tesa 4952, 3M 9546, Lohmann 5011, Scapa 5464, St Gobain V1600
Haftklebstoff	Modifiziertes Solvent-Acrylat
Trägermaterial	1,0 mm PE-Schaumstoff, weiß
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	1,1 mm

Rollenmaße	Rollen/Karton
12 mm x 50 m	20
19 mm x 50 m	13
25 mm x 50 m	10
50 mm x 50 m	5

Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAMOUNT®

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet z.B. für die Verbindung mit rauen oder unebenen Oberflächen, Außenschildern sowie Befestigung von Messematerialien und Spiegeln.

**Produkteigenschaften:**

- Hohe Scher- und Adhäsionsbeständigkeit auf schwierigen Kunststoff-Oberflächen
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel und Weichmacher
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 80° C

AM2



**Doppelseitiges Hochleistungs-Schaumstoffklebeband in 2 mm Dicke**

**ORABOND® 1819TM**

<b>Alternative zu:</b>	Lohmann 5021, Scapa 5469, St Gobain V1600
Haftklebstoff	Modifiziertes Solvent-Acrylat
Trägermaterial	2,0 mm PE-Schaumstoff, weiß
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	2,1 mm

Rollenmaße	Rollen/Karton
12 mm x 33 m	20
19 mm x 33 m	13
25 mm x 33 m	10
50 mm x 33 m	5

Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAMOUNT®

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet für die Verbindung mit glatten Oberflächen, Außenschildern sowie Befestigung von Messematerialien und Spiegeln.

**Produkteigenschaften:**

- Hohe Scher- und Adhäsionsbeständigkeit auf schwierigen Kunststoff-Oberflächen
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel und Weichmacher
- Gute Langzeittemperaturbeständigkeit bei 80° C

AM2



**Doppelseitiges Hochleistungs-Schaumstoffklebeband**

**ORABOND® 1810**

<b>Alternative zu:</b>	<b>3M 9539, Lohmann 918</b>
Haftklebstoff	Solvent-Reinacrylat
Trägermaterial	1,0 mm PE-Schaumstoff, weiß
Abdeckpapier	140 g PE-Papier, blau
Dicke	1,1 mm

Rollenmaße	Rollen/Karton
12 mm x 50 m	20
19 mm x 50 m	13
25 mm x 50 m	10
50 mm x 50 m	5

*Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAMOUNT®*

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet z.B. für die Verbindung mit rauen oder unebenen Oberflächen, Außenschildern sowie Befestigung von Messematerialien und Spiegeln.

**Produkteigenschaften:**

- Maximale Scher- und Adhäsionsbeständigkeit auf Glas- und Metalluntergrund
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel und Weichmacher
- Hohe Langzeittemperaturbeständigkeit bei 80° C
- Zertifikat: Spiegelmontage, TÜV/Rheinland/LGA guideline, Bericht Nr. 21267939\_001



**Doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffklebeband**

**ORABOND® 1831TM**

<b>Alternative zu:</b>	<b>3M 9536, Lohmann 5008, Scapa 5474, St Gobain V1500</b>
Haftklebstoff	Solvent-Kautschuk
Trägermaterial	1,0 mm PE-Schaumstoff, weiß
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck
Dicke	1,1 mm

Rollenmaße	Rollen/Karton
12 mm x 50 m	20
19 mm x 50 m	13
25 mm x 50 m	10
50 mm x 50 m	5

*Bislang erhältlich unter dem Markennamen ORAMOUNT®*

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet für die Verbindung mit rauen oder unebenen Oberflächen, Außenschildern sowie Befestigung von Messematerialien und Spiegeln.

**Produkteigenschaften:**

- Sehr hohe Anfangshaftung und gute Scherbeständigkeit
- Hervorragende Haftung auf verschiedenen Kunststoff-Oberflächen



**Economy-Teppichverlegeband für Ausstellungen und Messen**

ORABOND® 1362

Alternative zu:	Lohmann 4313, Tesa 4964
Haftklebstoff	Dispersionsacrylat
Trägermaterial	Zellwollgewebe, weiß
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß
Dicke	0,29 mm

Rollenmaße	Rollen/Karton
12 mm x 50 m	80
19 mm x 50 m	52
25 mm x 50 m	40
50 mm x 50 m	20

*Bislang erhältlich unter dem Markennamen fermoflex®*

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet für die temporäre Befestigung von Teppichen auf Messeständen, temporäre Befestigung von Messematerialien.

**Produkteigenschaften:**

- Gute Haftung an Teppichrückseiten bei sauberer Entfernbarkeit von vielen Messefußböden
- Erfolgreich auf großen Europäischen Messen getestet



**Economy-Teppichverlegeband für Ausstellungen und Messen**

ORABOND® 1352

Alternative zu:	
Haftklebstoff	Kautschuk/Acrylat-Dispersion
Trägermaterial	23 µm transparentes PET
Abdeckpapier	90 g Papier, weiß
Dicke	0,19 mm

Rollenmaße	Rollen/Karton
12 mm x 50 m	120
19 mm x 50 m	78
25 mm x 50 m	60
50 mm x 50 m	30

*Bislang erhältlich unter dem Markennamen fermoflex®*

**Anwendungsgebiete:**

Geeignet für die temporäre Befestigung von Teppichen auf Messeständen, temporäre Befestigung von Messematerialien.

**Produkteigenschaften:**

- Gute Haftung an Teppichrückseiten bei sauberer Entfernbarkeit von vielen Messefußböden
- Erfolgreich auf großen Europäischen Messen getestet





“

ORAFOL Produkte werden weltweit in mehr als 100 Ländern verkauft.



ORAFOL-Klebeband-Selektor	PVC-Klebeband	PET-Klebeband	Gewebeband	Gewebeband	Gewebeband	Schaumstoffklebeband	Schaumstoffklebeband	Schaumstoffklebeband	Transferklebeband	Transferklebeband
	Weiß	Transparent	Cremerfarben	Braun	Cremerfarben	Weiß	Weiß	Weiß	Transparent	Transparent
PVC-Hartschaumplatten	3331TG	1397PP 1397TM	1399TM Blau	1459TM		1810	1812TM 1819TM	1831TM	1375	1377
Polyesterplatten	3331TG	1397PP 1397TM	1399TM Blau			1810	1812TM 1819TM	1831TM	1375	1377
Polystyrol-Hartschaum		1397PP 1397TM	1399TM Blau			1810	1812TM 1819TM	1831TM	1375	1377
Aluminiumkompositplatten	3331TG	1397PP 1397TM	1399TM Blau			1810	1812TM 1819TM	1831TM	1375	1377
Polypropylenplatten	3331TG		1399TM Blau			1810		1831TM	1325	1328
PVC-Platten	3331TG	1397PP 1397TM	1399TM Blau			1810	1812TM 1819TM	1831TM	1375	1377
Polycarbonatplatten		1397PP 1397TM	1399TM Blau			1810		1831TM	1375 1325	1377 1328
Gefüllte Polypropylenplatten	3331TG	1397PP 1397TM	1399TM Blau			1810		1831TM	1325	1328
Schwere Banner	3331TG	1397PP								
Leichte Banner	3331TG	1395TM								
Polystyrolplatten		1397PP 1397TM				1810		1831TM	1375	1377
Unbeschichteter Karton			1399TM Blau	1459TM	1358TM					
Unbeschichtetes Papier			1399TM Blau	1459TM	1358TM					
Wellpappe			1399TM Blau	1459TM	1358TM					
Spiegel (Glas)						1810	1812TM 1819TM	1831TM		
Spiegel (Acrylglas)						1810	1812TM 1819TM	1831TM		

**Bitte kontaktieren Sie uns für individuelle Produktempfehlungen unter [adhesive.tapes@orafol.de](mailto:adhesive.tapes@orafol.de)**

- ORABOND® 1358TM, 1459TM und 1399TM Blau werden in der Regel für das Spleißen von Papier und Karton in der Beschichtungs- und Druckindustrie benutzt
- ORABOND® 1397PP wird aufgrund seines hochwertigen lachsroten Folien-Abdeckmaterials sehr geschätzt (z.B. 3M 9088FL und TESA 4965)
- ORABOND® 1331TM (nicht in der Produkttabelle aufgeführt) wird sehr häufig als entfernbares Klebeband für Werbe- und Preistafeln im Einzelhandel benutzt
- ORABOND® 1352 und 1362 werden hauptsächlich für die Befestigung von Teppichen auf Messeständen benutzt

Industrieklebebänder  
**Engineered to Perform Better™**



**ORAFOL Europe GmbH**

Orafolstraße 1, D-16515 Oranienburg, Deutschland  
Tel: +49 (0)3301 864-0 · Fax: +49 (0)3301 864-100  
adhesive.tapes@orafol.de · www.orafol.de

