

Adhesive Tape Systems

# Lösungen für Schilder- und Displayhersteller



Engineered to Perform Better™



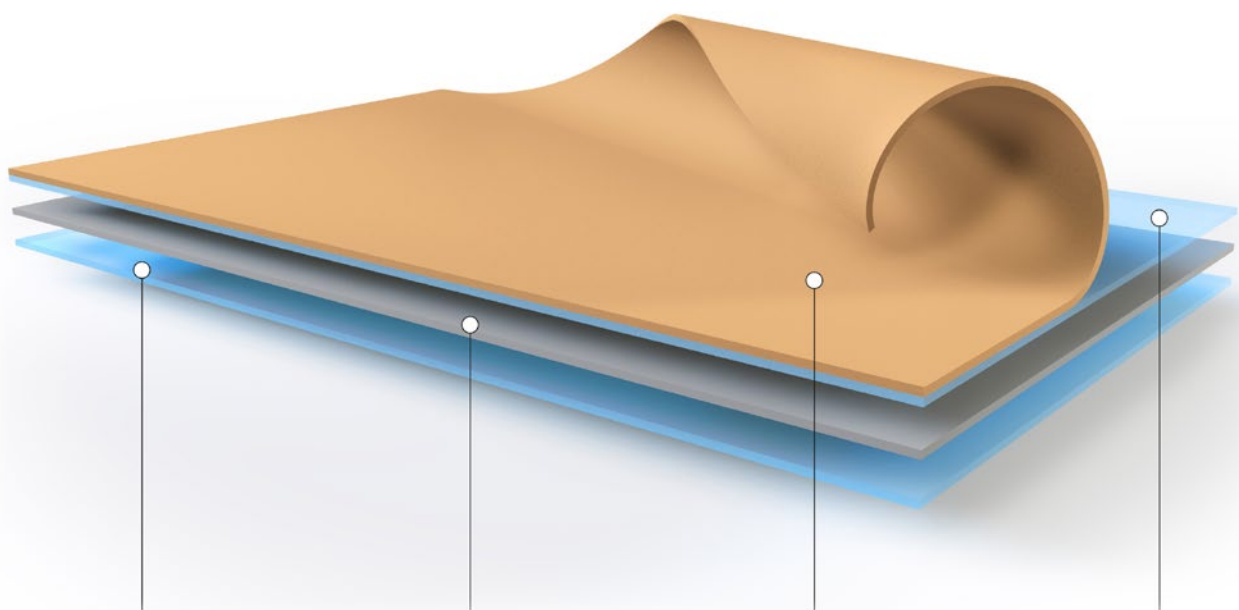


# ORAFOL Europe GmbH

## Hauptsitz und Produktionsstandort

ORAFOL ist einer der weltweit führenden Hersteller von Klebebandsystemen, innovativen selbstklebenden Grafikiemen und reflektierenden Materialien. Die internationale ORAFOL-GRUPPE hat ihren Sitz vor den Toren Berlins, in Oranienburg.

## Allgemeiner Produktaufbau



Klebstoff

Träger

Liner

Klebstoff

# Adhesive Tape Systems

## Lösungen für Schilder- und Displayhersteller

### **Finden Sie die richtige Lösung für Ihre Anforderungen**

Das Sortiment umfasst die Befestigung verschiedenster Schilder und Displays für den Werbebereich, Anwendungen im Messebau bis hin zur permanenten Verklebung auf schwierigsten Oberflächen, die extremen Belastungen ausgesetzt sind.

---

4	<b>Transferklebebänder</b>
4	<b>Schaumstoffklebebänder</b>
5	<b>Klebebänder mit Folienträger</b>
6	<b>Spezialklebebänder für die Fixierung von Teppichen</b>
6-7	<b>UHB Klebebänder</b>

---

## Transferklebebänder

Produkt	Haftklebstoff	Trägermaterial	Abdeckpapier	Dicke	Anwendungsbereich
<b>ORABOND® 1375/1375S</b>	Reinacrylat	Transferklebeband, ohne Träger	Feuchtigkeitsbeständiges, PE-beschichtetes Papier, braun, mit blauem ORAFOL- Aufdruck	60 µm	Hervorragend geeignet für Metall- und Plastik- typenschilder, Frontblenden für die Elektronik- industrie sowie für Schilder- und Displayhersteller.
<b>ORABOND® 1377/1377S</b>	Reinacrylat	Transferklebeband, ohne Träger	Feuchtigkeitsbeständiges, PE-beschichtetes Papier, braun, mit blauem ORAFOL- Aufdruck	120 µm	Hervorragend geeignet für Metall- und Plastiktypenschilder, Frontblenden für die Elektronikindustrie sowie für Schilder- und Displayhersteller.
<b>ORABOND® 1325</b>	AM12 Modifiziertes Acrylat	Ohne Träger	Beidseitig silikonisiertes PE- Papier, braun, mit blauem ORAFOL-Aufdruck	60 µm	Ideal für Schäume und Werkstoffe, bei denen es auf eine sehr hohe Adhäsionsfestigkeit ankommt. Besonders für die Verklebung auf niederenergetischen Kunststoffen empfohlen.
<b>ORABOND® 1328</b>	AM12 Modifiziertes Acrylat	Ohne Träger	Beidseitig silikonisiertes PE- Papier, braun, mit blauem ORAFOL-Aufdruck	120 µm	Ideal für Schäume und Werkstoffe, bei denen es auf eine sehr hohe Adhäsionsfestigkeit ankommt. Besonders für die Verklebung auf niederenergetischen Kunststoffen empfohlen.

## Schaumstoffklebebänder

Produkt	Haftklebstoff	Trägermaterial	Abdeckpapier	Dicke	Anwendungsbereich
<b>ORABOND® 1812TM</b>	Modifiziertes Acrylat	1,0 mm PE-Schaumstoff, weiß	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck	1,1 mm	Geeignet z.B. für die Verbindung mit rauen oder unebenen Oberflächen, Außenschildern sowie Befestigung von Messmaterialien und Spiegeln.
<b>ORABOND® 1819TM</b>	Modifiziertes Acrylat	2,0 mm PE-Schaumstoff, weiß	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck	2,1 mm	Geeignet für die Verbindung mit glatten Ober- flächen, Außenschildern sowie Befestigung von Messmaterialien und Spiegeln.
<b>ORABOND® 1810</b>	Reinacrylat	1,0 mm PE-Schaumstoff, weiß	140 g PE-Papier, blau	1,1 mm	Geeignet z.B. für die Verbindung mit rauen oder unebenen Oberflächen, Außenschildern sowie Befestigung von Messmaterialien und Spiegeln.
<b>ORABOND® 1831TM</b>	Kautschuk	1,0 mm PE-Schaumstoff, weiß	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck	1,1 mm	Geeignet für die Verbindung mit rauen oder unebenen Oberflächen, Außenschildern sowie Befestigung von Messmaterialien und Spiegeln.



## Klebebänder mit Folienträger

Produkt	Haftklebstoff	Trägermaterial	Abdeckpapier	Dicke	Anwendungsbereich
<b>ORABOND® 1397TR</b>	Modifiziertes Acrylat	12 µm PET-Folie, transparent	90 g Papier, weiß, mit rotem ORAFOL-Aufdruck	210 µm	Geeignet für rollbare Displays, Außenschilder, Banner, APET, geriffelte oder unebene Polypropylenplatten, Polystyrol-Hartschaum, Polycarbonat und schlagfestes Polystyrol (HIPS), die extremen Beanspruchungen ausgesetzt sind.
<b>ORABOND® 1397PP</b>	Modifiziertes Acrylat	12 µm PET-Folie, transparent	80 µm Polypropylenfolie, rot	210 µm	Geeignet für rollbare Displays, Außenschilder, Banner, APET, geriffelte oder unebene Polypropylenplatten, Polystyrol-Hartschaum, Polycarbonat und schlagfestes Polystyrol (HIPS), die extremen Beanspruchungen ausgesetzt sind.
<b>ORABOND® 3331TR</b>	Modifiziertes Acrylat	38 µm Hart-PVC, weiß	90 g Papier, weiß, mit grünem ORAFOL-Aufdruck	230 µm	Geeignet z.B. für faltbare Displays, Außenschilder, Spleißen auf Bannern.
<b>ORABOND® 1395TM</b>	Modifiziertes Acrylat	12 µm PET, transparent	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck	130 µm	Geeignet z.B. für die Verbindung von Schaumstoffen, Papier und Pappe, Schilder für den Innenbereich sowie Spleißen von Schaumstoffen und Pappe.
<b>ORABOND® 1399TM</b>	Modifiziertes Acrylat	Papiervlies, 12 g	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck	190 µm	Geeignet z.B. für rollbare Displays, Außenschilder, Banner sowie Spleißen auf schwierigen Materialien und Bannern.
<b>ORABOND® 1358TM</b>	AD7 Modifiziertes Dispersionsacrylat	Papiervlies, 12 g	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck	160 µm	Geeignet für Werbeschilder für Kaufhäuser und Einzelhandel, Befestigung von Schildern, Ausstellungspostern und -tafeln mit Papieroberfläche sowie für Musterbögen und Bücher.
<b>ORABOND® 1459TM</b>	Synthesekautschuk	Papiervlies, 12 g	90 g Papier, weiß, mit blauem ORAFOL-Aufdruck	140 µm	Geeignet für Papier- und Karton-Displaytafeln, Werbeschilder für Kaufhäuser und Einzelhandel, Produktmuster-Karten, Befestigung von Postern sowie Versiegelung von Versandtaschen.

## Spezialklebebänder für die Fixierung von Teppichen

Produkt	Haftklebstoff	Trägermaterial	Abdeckpapier	Dicke	Anwendungsbereich
<b>ORABOND® 1362</b>	Dispersionsacrylat	Zellwollgewebe, weiß	90 g Papier, weiß	0,29 mm	Geeignet für die temporäre Befestigung von Teppichen auf Messeständen, temporäre Befestigung von Messematerialien.
<b>ORABOND® 1352</b>	Kautschuk/Acrylat-Dispersion	23 µm transparentes PET	90 g Papier, weiß	0,19 mm	Geeignet für die temporäre Befestigung von Teppichen auf Messeständen, temporäre Befestigung von Messematerialien.

## ORABOND® Ultra High Bond Klebebänder

Die leistungsstarken ORABOND® UHB Acrylat-Klebebänder sind die neueste Ergänzung zu unserem doppelseitigen Klebebandsortiment. Die UHB-Serie ist in den Farben weiß, grau und transparent sowie in verschiedensten Abmessungen erhältlich.

Der **viskoelastische Acrylatschaum-Kern** der Produkte eignet sich besonders für hochanspruchsvolle, permanente Verklebungen der meisten Oberflächen.

Durch ihre viskosen, d.h. **fließfähigen Eigenschaften** passen sich die ORABOND® UHB-Klebebänder perfekt auch an raue oder strukturierte Oberflächen an. Dadurch werden besonders starke, belastbare Verklebungen erzielt. Gleichzeitig werden die Oberflächen hervorragend gegen äußere Einflüsse wie z.B. Feuchtigkeit geschützt.

Der **elastische Anteil** der ORABOND® UHB-Klebebänder erhöht die innere Festigkeit des Klebebandes und somit die Belastbarkeit der Klebeverbindung gegenüber dynamischen Kräften wie z.B. bei Schlag und Stoßbelastungen.



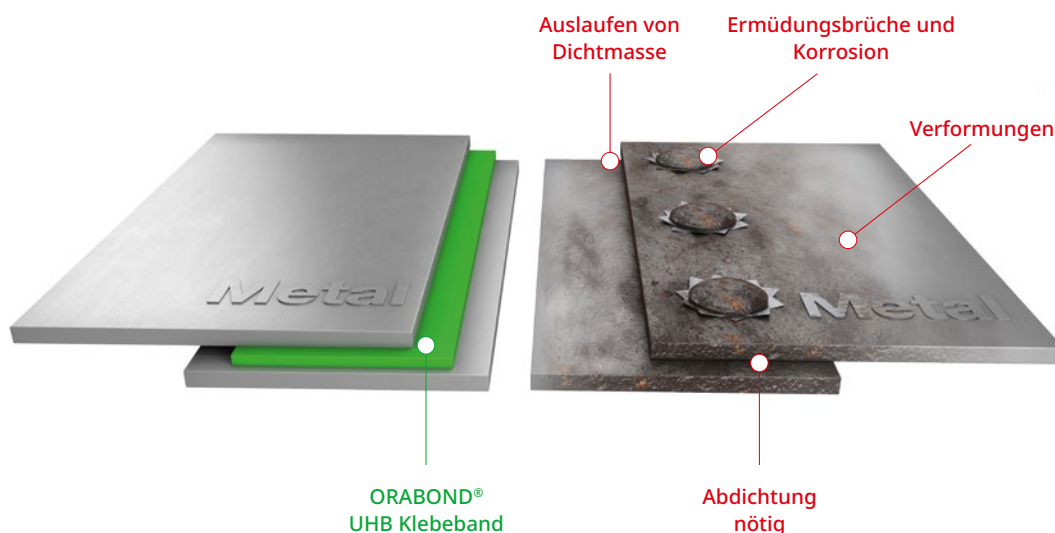
# UHB Klebebänder

Produkt	Farbe	Dicke	Liner	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Schnittmaße Standardbreite	Schnittmaße Standardlänge	Hauptmerkmale
<b>ORABOND® UHB03025T</b>	Transparent	0,25 mm	roter PE Liner mit weißem ORAFOL-Logo (130 µm)	1,00	25 mm 19 mm 12 mm	33 m	Hochfeste Verklebung von transparenten Materialien, die eine "unsichtbare" Klebefuge erfordern
<b>ORABOND® UHB03050T</b>	Transparent	0,50 mm	roter PE Liner mit weißem ORAFOL-Logo (130 µm)	1,00	25 mm 19 mm 12 mm	33 m	Hochfeste Verklebung von transparenten Materialien, die eine "unsichtbare" Klebefuge erfordern
<b>ORABOND® UHB03100T</b>	Transparent	1,00 mm	roter PE Liner mit weißem ORAFOL-Logo (130 µm)	1,00	25 mm 19 mm 12 mm	33 m	Hochfeste Verklebung von transparenten Materialien, die eine "unsichtbare" Klebefuge erfordern
<b>ORABOND® UHB03064W</b>	Weiß	0,64 mm	roter PE Liner mit weißem ORAFOL-Logo (130 µm)	0,85	25 mm 19 mm 12 mm	33 m	Hochanspruchsvolle & permanente Verklebung von hellen Oberflächen
<b>ORABOND® UHB03110W</b>	Weiß	1,10 mm	roter PE Liner mit weißem ORAFOL-Logo (130 µm)	0,85	25 mm 19 mm 12 mm	33 m	Hochanspruchsvolle & permanente Verklebung von hellen Oberflächen
<b>ORABOND® UHB03080G</b>	Grau	0,80 mm	roter PE Liner mit weißem ORAFOL-Logo (130 µm)	0,85	25 mm 19 mm 12 mm	33 m	Hochanspruchsvolle & permanente Verklebung von hellen Oberflächen
<b>ORABOND® UHB03110G</b>	Grau	1,10 mm	roter PE Liner mit weißem ORAFOL-Logo (130 µm)	0,85	25 mm 19 mm 12 mm	33 m	Hochanspruchsvolle & permanente Verklebung von hellen Oberflächen
<b>ORABOND® UHB04064G</b>	Grau	0,64 mm	roter PE Liner mit weißem ORAFOL-Logo (130 µm)	0,78	25 mm 19 mm 12 mm	33 m	Permanente Verklebung von dunklen Oberflächen bei geringerem Produktgewicht
<b>ORABOND® UHB04150G</b>	Grau	1,50 mm	roter PE Liner mit weißem ORAFOL-Logo (130 µm)	0,78	25 mm 19 mm 12 mm	25 m	Permanente Verklebung von dunklen Oberflächen bei geringerem Produktgewicht
<b>ORABOND® UHB04200G</b>	Grau	2,00 mm	roter PE Liner mit weißem ORAFOL-Logo (130 µm)	0,78	25 mm 19 mm 12 mm	16,5 m	Permanente Verklebung von dunklen Oberflächen bei geringerem Produktgewicht
<b>ORABOND® UHB Primer A</b>	-	-	-	-	-	-	Universal Primer
<b>ORABOND® UHB Primer B</b>	-	-	-	-	-	-	Universal Primer mit UV tracer
<b>ORABOND® UHB Primer C</b>	-	-	-	-	-	-	Primer für Glas

ORABOND® UHB Primer

\* Mögliche Rollenbreiten ab 3 mm, abhängig von der Serie. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Die Produkte sind als Rollen sowie zusätzlich als Logrollen, Bögen und Stanzteile erhältlich.



# LIBRARY

Engineered to Perform Better™

Lösungen für  
Schilder- und  
Displayhersteller

**ORAFOL Europe GmbH**  
Orafolstraße 1, D-16515 Oranienburg, Deutschland  
Tel: +49 (0)3301 864-0 / [adhesive.tapes@orafol.de](mailto:adhesive.tapes@orafol.de)

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter:  
[www.orafol.de](http://www.orafol.de) · [www.orafoleurope.com](http://www.orafoleurope.com)

