

Adhesive Tape Systems

# Gewebe- und Verlegebänder



Engineered to Perform Better™



## Produktübersicht – Gewebe- und Verlegebänder

	Produkt	Haftklebstoff	Träger	Abdeckmaterial	Dicke (mm)	Haftklebstoff-Farbe
Professional	ORABOND® 1450	SR 13	Zellwollgewebe	Silikonpapier, braun	230	Weiß
	ORABOND® 1460	SR 16	Zellwollgewebe	Silikonpapier, braun	240	Transparent
	ORABOND® 1360	AD 12	Zellwollgewebe	Silikonpapier, weiß	290	Transparent
	ORABOND® 1362	Offene S.: AD 2 Abgedeckte S.: AD 12	Zellwollgewebe	Silikonpapier, weiß	290	Transparent
	ORABOND® 1352	Offene S.: AD 2 Abgedeckte S.: SR 17	0,023 mm Polyesterfolie	Silikonpapier, weiß	190	Transparent
Economy	ORABOND® 1435	SR 13	Zellwollgewebe	Silikonpapier, braun	200	Weiß
	ORABOND® 1445	SR 13	Zellwollgewebe	Silikonpapier, braun	180	Weiß
	ORABOND® 1436	SR 13	0,028 mm PP-Folie	Silikonpapier, braun	110	Weiß
	ORABOND® 1446	SR 13	0,028 mm PP-Folie	Silikonpapier, braun	80	Weiß
	ORABOND® 1440	SR 16	Zellwollgewebe	Silikonpapier, braun	200	Transparent
	ORABOND® 1464	SR 16	Zellwollgewebe	Silikonpapier, weiß	220	Transparent
	ORABOND® 1365	AD 12	Zellwollgewebe	Silikonpapier, weiß	220	Transparent
Spezial	ORABOND® 1338	A 2	Spezialgelege	Silikonpapier, natur	220	Transparent
	ORABOND® 1360SE	AD 14	Polyamidgelege	Silikonpapier, weiß	280	Transparent
Gewebe- & Abdeckbänder	ORABOND® 1410N	SR 12	Zellwollgewebe rohweiß, schwarz, farbig	-	225	Transparent

### Haftklebstoffe:

A 2: Solvent-Reinacrylat

AD 2, AD 12, AD 14: Modifizierte Acrylatdispersion

SR 8, SR 12, SR 16, SR 17: Synthetikautschuk

Alle Produkte bislang erhältlich unter den Markennamen ORABAND® und fermoflex®

Klebkraft 180° Schältest (N/25 mm)			Statische Scherfestigkeit (1 kg, 23°C)	Temperatur- beständigkeit (°C)	Hauptanwendungen
1 min	20 min.	24 h			
17	19	21	>5 h	-20 bis +70	Besonders reißfestes Hochleistungsklebeband. Dieses Industriegewebeband genügt professionellen Ansprüchen an schnelle Verklebung und schnellen Haftungsaufbau für fast alle Typen von Teppichen und Fußbodenbelägen.*
30	32	35	>20 h	-20 bis +70	Hochleistungs-Gewebeband für Anwendungen, bei denen ein transparenter Haftklebstoff bevorzugt wird. Aufgrund seiner hohen Farbstabilität optimal für eine Vielzahl von polymeren Beschichtungen. Bedingt geeignet für Weich-PVC.*
16	17	19	1 h	-20 bis +100	Spezialverlegeband für alle Teppichböden mit PVC-Beschichtung und für Anwendungen, die eine gute Beständigkeit gegen Wärme und Alterung erfordern.
Offene S.: 7 Abgedeckte S.: 13	Offene S.: 7 Abgedeckte S.: 15	Offene S.: 8 Abgedeckte S.: 16	Offene S.: 5 h Abgedeckte S.: 2 h	-20 bis +100	Premiumverlegeband für Anwendungen bei denen Ablösbarkeit gefordert wird. Die abgedeckte Seite des Klebebands ist mit einem permanent haftenden Acrylat-Haftklebstoff ausgestattet, während die offene Materialseite einen Acrylat-Haftklebstoff aufweist, der von vielen Oberflächen leicht wieder abgelöst werden kann.
Offene S.: 4 Abgedeckte S.: 40	Offene S.: 5 Abgedeckte S.: 40	Offene S.: 7 Abgedeckte S.: 42	Offene S.: 120 h Abgedeckte S.: 240 h	-40 bis +70	Ablösbares Standard-Verlegeband für Messestände und andere Anwendungen, die Ablösbarkeit erfordern. Die abgedeckte Seite ist mit einem permanent haftenden Haftklebstoff ausgestattet, während die offene Seite einen ablösbaren Haftklebstoff aufweist.
17	18	20	>5 h	-20 bis +70	Standardverlegeband auf Gewebebasis für Anwendungen im Haushalt, auch für Heimwerkerzwecke. Besonders anschiessam. Für alle üblichen Untergründe, auch Metall und Holz. Kostengünstige Alternative zu ORABOND® 1450.*
15	16	18	>5 h	-20 bis +70	Geringe Schichtdicke, sonst Ausführung wie 1435, sehr schmiegsam, eignet sich für alle normalen Untergründe, auch Metall und Holz. Gute Alterungsbeständigkeit.*
17	18	20	72 h	-20 bis +70	Standardverlegeband auf Basis von Polypropylenfolie für Anwendungen im Haushalt, auch für Heimwerkerzwecke und für Montagezwecke. Besonders schmiegsam. Kostengünstige Alternative zu ORABOND® 1452.*
8	10	12	>72 h	-20 bis +70	Dünnere Ausführung von ORABOND® 1436, sehr schmiegsam, auch als Montagehilfe auf verschiedensten Materialien verwendbar.*
20	22	23	15 h	-20 bis +70	Gewebeband für Anwendungen, bei denen ein transparenter Klebstoff bevorzugt wird. Aufgrund seiner hohen Farbstabilität optimal für eine Vielzahl von polymeren Beschichtungen. Gute Alterungsbeständigkeit. Bedingt geeignet für Weich-PVC.*
18	20	22	8 h	-20 bis +70	Reißfestes doppelseitiges Zellwollgewebeband für Haushalt und Heimwerkerbereich sowie für Anwendungen, bei denen ein transparenter Klebstoff bevorzugt wird. Kostengünstige Alternative zu ORABOND® 1460. *
15	16	18	1 h	-20 bis +100	Kostengünstiges Teppichverlegeband für den SB-Markt und für den Heimwerkerbedarf.
18	21	25	18 h	-40 bis +140	Hochleistungs-Kontakt-Klebeband zum Verkleben von Sockel- und Kettelleisten und zum Verbinden von Dachunterspannbahnen. Sehr gute Feuchtigkeits-, Lösemittel- und Alterungsbeständigkeit bei Außenanwendungen.
14	16	18	4 h	-40 bis +100	Schwer entflammables Spezialverlegeband. Vorrangig für Verlegungen in Flugzeugkabinen und im Fahrzeugbau. Gute Haftung auf Laminat und Aluminiumböden. Erfüllt FAR 25.853 App. F.
10	11	12	24 h	bis +70	Flexibles Gewebeband zum Verpacken, Bündeln, Abdecken, Kennzeichnen, Schützen und Fixieren. Gute Soforthaftung und Dauerklebkraft. Auch im Sportbereich zum Bandagieren und im Veterinärbereich als Fixierband verwendbar.

\*) Bedingt beständig bei Anwesenheit wanderungsfreudiger Chemikalien (Weichmacher) sowie nicht empfohlen für Marmor.



Engineered to Perform Better™

# Gewebe- und Verlegebänder

**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)

