



ORAFOL®



Professionelle Lösungen für die

Papier- und Druckindustrie

ORAFIX®

Doppelseitige repulpierbare Klebebänder

Produkt	Trägermaterial	Farbe	Abdeckmaterial	Dicke	Klebkraft [N/25 mm] (FINAT TM 1) Schältest auf Kopierpapier		Schlaufen-test [N/25 mm] (FINAT TM 9)	Reißfestigkeit [N/25 mm] (DIN EN ISO 527)		Reißdehnung % (DIN EN ISO 527)		Temperaturbeständigkeit	Haftklebstoff	Aufbau und Verwendung
					1 min	20 min		längs	quer	längs	quer			
ORAFIX® 1290	Seidenpapier	grün	90 g silikonisiertes Papier, weiss	90	8	10	8	-	-	-	-	bis 200° C	RA 3	Für stehende und fliegende Rollenwechsel speziell bei hohen Geschwindigkeiten; FDA-Zertifikat
ORAFIX® 1291	Papiervlies	grün	90 g silikonisiertes Papier, weiss	100	10	11	14	-	-	-	-	bis 200° C	RA 2	Für fliegende Rollenwechsel in der Papier- und Druckindustrie (sehr gut geeignet auch im Bereich Zeitungsdruck); FDA-Zertifikat
ORAFIX® 1281	Papiervlies	weiss	90 g silikonisiertes Papier, weiss	100	10	11	14	-	-	-	-	bis 200° C	RA 4	Für fliegende Rollenwechsel in der Papier- und Druckindustrie (sehr gut geeignet auch im Bereich Zeitungsdruck) für Anwendungen mit „neutraler Spleißoptik“; FDA-Zertifikat
ORAFIX® 1292	ohne	grün	90 g silikonisiertes Papier, weiss	50	9	12	12	-	-	-	-	bis 200° C	RA 2	Für fliegende Rollenwechsel in der Papier- und Druckindustrie mit extrem dünner Spleißstelle; FDA Zertifikat
ORAFIX® 1272	ohne	grün	90 g silikonisiertes Papier, weiss	50	8	11	10	-	-	-	-	bis 200° C	RA 3	Für statischen überlappenden Spleiß zur Gestaltung von extrem dünnen Klebestellen sowie zur Kernanfangsverklebung; FDA-Zertifikat
ORAFIX® 1293	Seidenpapier	grün	90 g silikonisiertes Papier, weiss	60	6	7	10	-	-	-	-	bis 200° C	RA 2	Dünnere Variante von ORAFIX® 1291 für fliegenden Rollenwechsel mit stark reduziertem Dickenaufbau; FDA-Zertifikat
ORAFIX® 1283	Seidenpapier	weiss	90 g silikonisiertes Papier, weiss	60	6	7	10	-	-	-	-	bis 200° C	RA 4	Dünnere Variante von ORAFIX® 1291 für fliegenden Rollenwechsel mit stark reduziertem Dickenaufbau für Anwendungen mit „neutraler Spleißoptik“; FDA-Zertifikat
ORAFIX® 1273	Seidenpapier	grün	90 g silikonisiertes Papier, weiss	60	5	6	8	-	-	-	-	bis 200° C	RA 3	Für statischen überlappenden Spleiß zur Gestaltung von extrem dünnen Klebestellen sowie zur Kernanfangsverklebung; FDA-Zertifikat

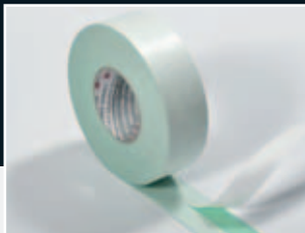
Produkt	Trägermaterial	Farbe	Abdeckmaterial	Dicke	Klebkraft [N/25 mm] (FINAT TM 1) Schältest auf Kopierpapier		Schlaufen-test [N/25 mm] (FINAT TM 9)	Reißfestigkeit [N/25 mm] (DIN EN ISO 527)		Reißdehnung % (DIN EN ISO 527)		Temperaturbeständigkeit	Haftklebstoff	Aufbau und Verwendung	
					1 min	20 min		längs	quer	längs	quer				
Mit Abdeckmaterial	ORAFIX® 1294	weisses Papier, 70 g/m ²	grün	90 g silikonisiertes Papier, weiss	110	11	15	12	160	80	2	3,5	bis 200° C	RA 2	Für Stoßklebestellen (butt-splice) z.B. in Kundenrollen für Rollenrotationsdruckereien; FDA-Zertifikat
	ORAFIX® 1295	weisses Papier, 30 g/m ²	grün	65 g silikonisiertes Papier, weiss	55	4	6	10	25	14	2	2,5	bis 200° C	RA 2	Als extrem dünne zusätzliche Abdeckung bei Stoß-Klebestellen (butt-splice) sowie bei überlappenden Klebestellen; FDA-Zertifikat
	ORAFIX® 1285	weisses Papier, 30 g/m ²	weiss	65 g silikonisiertes Papier, weiss	55	4	6	10	25	14	2	2,5	bis 200° C	RA 4	Als extrem dünne zusätzliche Abdeckung bei Stoß-Klebestellen (butt-splice) sowie bei überlappenden Klebestellen für Anwendungen mit „neutraler Spleißoptik“; FDA-Zertifikat
Ohne Abdeckmaterial	ORAFIX® 1296	weisses Papier, einseitig silikonisiert, 70g/m ²	grün	ohne	100	7	8	12	160	80	2	3,5	bis 200° C	RA 2	Für Rollenanfangs- und Rollenendverklebung mit sehr guter Reißfestigkeit; FDA-Zertifikat
	ORAFIX® 1286	weisses Papier, einseitig silikonisiert, 70 g/m ²	weiss	ohne	100	7	8	12	160	80	2	3,5	bis 200° C	RA 4	Für Rollenanfangs- und Rollenendverklebung mit sehr guter Reißfestigkeit für Anwendungen mit „neutraler Spleißoptik“; FDA-Zertifikat
	ORAFIX® 1276	weisses Papier, einseitig silikonisiert, 70 g/m ²	grün	ohne	100	6	7	10	160	80	2	3,5	bis 200° C	RA 3	Für Rollenanfangs- und Rollenendverklebung mit extrem hoher Reißfestigkeit; FDA-Zertifikat
	ORAFIX® 1297	weisses Papier, einseitig silikonisiert, 115 g/m ²	grün	ohne	190	14	16	13	210	100	8	5	bis 200° C	RA 2	Für Rollenanfangs- und Rollenendverklebung mit extrem hoher Reißfestigkeit; dickere Variante von 1296; FDA-Zertifikat

Repulpierbare Spezialklebebänder

Produkt	Trägermaterial	Farbe	Abdeckmaterial	Dicke	Klebkraft [N/25 mm] (FINAT TM 1) Schältest auf Kopierpapier		Schlaufen-test [N/25 mm] (FINAT TM 9)	Reißfestigkeit [N/25 mm] (DIN EN ISO 527)		Reißdehnung % (DIN EN ISO 527)		Temperaturbeständigkeit	Haftklebstoff	Aufbau und Verwendung
					1 min	20 min		längs	quer	längs	quer			
ORAFIX® 1298	Spezialpapier, spaltbar	grün	90 g Papier, weiss	180	5*	>5*	4	-	-	-	-	bis 200° C	RA 2	Doppelseitig mit spaltbarem Träger zur Kernbefestigung sowie für den Rollenendverschluss; FDA-Zertifikat
ORAFIX® 1288	Spezialpapier, spaltbar	weiss	90 g Papier, weiss	180	5*	>5*	4	-	-	-	-	bis 200° C	RA 4	Doppelseitig mit spaltbarem Träger zur Kernbefestigung sowie für den Rollenendverschluss für Anwendungen mit „neutraler Speißoptik“; FDA-Zertifikat
ORAFIX® 1294SL	Papier, weiss, 70 g/m ²	grün	90 g Papier, weiss, mittig geschlitzt	110	11	15	12	160	80	2	3,5	bis 200° C	RA 2	Einseitiges Klebeband basierend auf 1294 mit mittig geschlitzter Abdeckung für vereinfachtes Handling; FDA-Zertifikat
ORAFIX® 1294BF	Papier, weiss, 70 g/m ²	grün	90 g Papier, weiss	110	11	15	12	-	-	-	-	bis 200° C	RA 2	Schmetterlinge, Stanzteile für fliegenden Rollenwechsel, basierend auf 1294; FDA-Zertifikat

Nicht repulpierbare Klebebänder

Produkt	Trägermaterial	Farbe	Abdeckmaterial	Dicke	Klebkraft [N/25 mm] (FINAT TM 1) Schältest auf Kopierpapier		Schlaufen-test [N/25 mm] (FINAT TM 9)	Reißfestigkeit [N/25 mm] (DIN EN ISO 527)		Reißdehnung % (DIN EN ISO 527)		Temperaturbeständigkeit	Haftklebstoff	Aufbau und Verwendung
					1 min	20 min		längs	quer	längs	quer			
ORABOND® 1346	Papiervlies, 12,7 g/m ²	transluzent	90 g/m ² silikonisiertes Papier, braun	110	16	18	15	-	-	-	-	-40 bis +140° C	AD 3	Spleißen von Papier, Pappe und Folie
ORABOND® 1459	Papiervlies, 12,7 g/m ²	transluzent	80 g/m ² silikonisiertes Papier, braun	140	19	20	13	-	-	-	-	-40 bis +70° C	SR 5	Spleißen von PE-beschichtetem Papier
ORABOND® 1396	Papiervlies, 12,7 g/m ²	transluzent	90 g/m ² silikonisiertes Papier, braun	130	18	24	28	-	-	-	-	-40 bis +140° C	AM 2	Spleißen bei hohen Temperaturen
ORABOND® 1397PP	Polyesterfolie, 12 micron	transparent	80 micron PP-Folie, lachsfarben	210	24	30	33	-	-	-	-	-40 bis +160° C	AM 2	Spleißklebeband mit extrem hoher Scherkraft; auch erhältlich mit brauner Folienabdeckung als 1397
ORABOND® 1331	Polyesterfolie, 12 micron	transparent	90 g/m ² silikonisiertes Papier, braun	100	offene Seite 16 abged. Seite 1	offene Seite 16 abged. Seite 1.2	-	-	-	-	-	-40 bis +120° C	AM 1 / AM 5	Polyesterklebeband mit unterschiedlichen Haftklebstoffseiten für rückstandsfreie Entfernbarkeit
ORABOND® 1305	Polyesterfolie, 23 micron silikonisiert	transparent	Hart-PVC, gekreppt, weiss	60	9	10	10	-	-	-	-	bis 180° C	Sil	Einseitiges Spleißband für silikonisierte Papiere und Materialien



ORAFOL Europe GmbH

Orafolstraße 2 · D-16515 Oranienburg
Telefon +49 (0) 33 01/8 64-0
Telefax +49 (0) 33 01/8 64-100
verkauf@orafol.de · www.orafol.de

