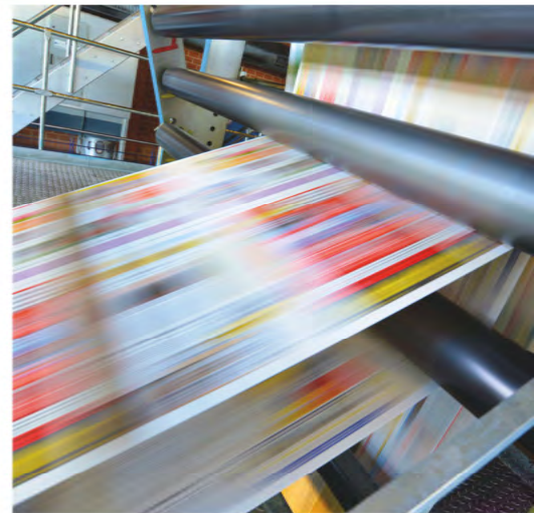




Klebebänder  
Schutzfolien  
Converting



# KLEBEBÄNDER

FÜR DIE  
PAPIER- UND DRUCKINDUSTRIE

## SPLICE-KLEBEBÄNDER (DOPPELSEITIG)

Artikel	Produktbeschreibung/ Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Dicke (µm)	Besondere Eigenschaften	Lieferbare Breiten
VL 100 VL 130 VL 170	Vliesklebeband für Spliceanwendungen. Kernbefestigung, Mappenverklebung.	weiß	Papier-Vlies	mod. Solvent-Acrylat	100 130 170	Mittlere Temperaturbeständigkeit kurzfristig bis 120° C, kurzfristig bis 200° C. UV- und alterungsbeständig.	4 mm bis 1200 mm (Individuell nach Kundenvorgabe)
5350 B	Verklebung von Kunststoffen mit niederenergetischen Oberflächen.	schwarz	PET	Acrylat	155	Extrem hohe Anfangsklebkraft. Hohe Chemi- kalienresistenz.	Individuell nach Kundenvorgabe
595 B	Sehr dünnes Splicelebeband für den fliegenden Rollenwechsel in der Druckindustrie.	transparent	ohne Träger	mod. Solvent-Acrylat	50	Temperaturbeständigkeit (kurzfristig bis 200° C).	12 mm bis 1200 mm (Individuell nach Kundenvorgabe)
PET 130	Temperaturbeständiges Polyesterklebeband für Splice und Montageanwendungen.	transparent	PET	mod. Solvent-Acrylat	130	UV- und alterungsbeständig. Mittlere Tempera- turbeständigkeit (kurzfristig bis 120° C).	12 mm bis 1200 mm (Individuell nach Kundenvorgabe)



## WASSERLÖSLICHE SPLICE-KLEBEBÄNDER (DOPPELSEITIG)

Artikel	Produktbeschreibung/ Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Dicke (µm)	Besondere Eigenschaften	Lieferbare Breiten
Nitto Split & Go	Splicelebeband für den fliegenden Rollenwechsel.	-	Spaltbar	Wasserlösliches Dispersionsacrylat	-	Vereinfachtes Handling bei der Splicevorbereitung.	38 mm, 50 mm, 70 mm
R9411	Splicelebeband für den fliegenden Rollenwechsel.	grün	Papier-Vlies	Wasserlösliches Dispersionsacrylat	80	Temperaturbeständigkeit (kurzfristig bis 180° C). Hohe Sofortklebkraft.	19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm
509 A 509 N	Splicelebeband für den fliegenden Rollenwechsel.	grün	Papier-Vlies	Wasserlösliches Dispersionsacrylat	100	Temperaturbeständigkeit (kurzfristig bis 180° C). Hohe Sofortklebkraft.	19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm
3M SLFS	Splicelebeband für den fliegenden Rollenwechsel.	-	Spaltbar	Wasserlösliches Dispersionsacrylat	-	Temperaturbeständigkeit (kurzfristig bis 75° C). Vereinfachtes Handling bei der Splicevorbereitung.	38 mm, 50 mm



## SPEZIALKLEBEBÄNDER

Artikel	Produktbeschreibung/ Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Dicke (µm)	Besondere Eigenschaften	Lieferbare Breiten
PTFE	Nitto 923S / 923SL. Extrem gute Gleiteigenschaften. Kein Anhaften. Chemische Beständigkeit.	orange	PTFE	Silikon	100 170	Flammhemmend nach UL 510. Temperaturbeständigkeit (kurzfristig bis 200° C).	75 mm, 100 mm (Individuell nach Kundenvorgabe)
Silikon Noppenband	Scapa 2420 / tesa 4863: Silikonbeschichtetes Rayongewebe mit Diamant-Struktur- Oberfläche.	schwarz/ grau	Gewebe	Kautschuk	600	Hervorragende Antihalt-Eigenschaften.	50 mm (Individuell nach Kundenvorgabe)
PET/Silikon	Scapa / 3M / tesa: Splicen von silikonisierten Papieren und Folien.	rot/blau/grün	PET	Silikon	48	Farbe erleichtert die Identifikation. Temperaturbeständigkeit (kurzfristig bis 150° C).	50 mm (Individuell nach Kundenvorgabe)



## EINSEITIGE KLEBEBÄNDER

Artikel	Produktbeschreibung/ Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Dicke (µm)	Besondere Eigenschaften	Lieferbare Breiten
FK1980	Einseitiges Kreppklebeband, bestehend aus einem schwach gekrepten Papierträger, beschichtet mit einem Naturkaut- schuk.	chamois	Papier	Kautschuk	130	Mittlere Klebkraft.	4 mm bis 1200 mm (Individuell nach Kundenvorgabe)
FK 19100WP	Flachkrepp bestehend aus einem schwach gekrepten Papier- träger, beschichtet mit einem Naturkautschuk.	braun	Papier	Kautschuk	145	Sehr gute Anfangsklebkraft und hohe Reißfestigkeit. Wasserbeständig.	4 mm bis 1200 mm (Individuell nach Kundenvorgabe)
737	Einseitiges wasserlösliches Klebeband. Geeignet für die Kernbefestigung und Rollenendverschluss in der Papier- und Druckindustrie.	grün	Papier	Acrylat	100	Hohe Anfangsklebkraft. Temperaturbeständigkeit (kurzfristig bis 180° C).	50 mm



## KLISCHEEKLEBEBÄNDER

Artikel	Produktbeschreibung/ Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Dicke (µm)	Besondere Eigenschaften	Lieferbare Breiten
Hardmount	Klischeeklebebander mit Folienträger. (01,015,020,025,030 mm)	divers	Hart PVC	mod. Acrylat	100 bis 300	Rückstandsfrei abziehbar.	10 mm bis 1200 mm (Individuell nach Kundenvorgabe)
Softmount	Klischeeklebebander mit Schaumträger. (038,055 mm)	divers	Schaum (diverse)	mod. Acrylat	380,550	Rückstandsfrei abziehbar.	10 mm bis 1347 mm (Individuell nach Kundenvorgabe)

## KONTAKT

FFT Handelsgesellschaft

Ph. Schwanbeck GmbH

Brookstieg 12

22145 Stapelfeld

Tel.: +49 (0)40 675 89 10-0

Fax: +49 (0)40 675 89 10-11

[info@fft-schwanbeck.de](mailto:info@fft-schwanbeck.de)

[www.fft-converting.com](http://www.fft-converting.com)

FFT Tape Solutions GmbH

Hannakstraße 7

5023 Salzburg

Österreich

Tel.: +43 (0)662 42 41 03

Fax: +43 (0)662 42 41 53

[info@fft-tapesolutions.at](mailto:info@fft-tapesolutions.at)

[www.fft-tapesolutions.at](http://www.fft-tapesolutions.at)



Als autorisierter Vertriebspartner und Converter von Nitto, 3M, Novacel, Scapa und tesa Produkten sind wir Ihr Experte bei der Auswahl und Verarbeitung von technischen Klebebändern und Oberflächenschutzfolien. Durch unsere umfangreiche Beratung, eigene Produktion und Lager an vier Standorten in Deutschland und Österreich gehen wir auf Ihre Wünsche individuell ein. Mit über 50 Mitarbeitern und einem ausgereiften logistischen Netzwerk sorgen wir dafür, dass Ihre Lieferung zur richtigen Zeit am richtigen Ort ist.

**Nitto**

**3M**

**Novacel**

**Scapa**

**tesa**

Fotos: Fotolia, 3M,  
Nitto, Scapa  
Stand: 08/2017