

Hochwertige Original TSC Thermotransferfolien und TSC Drucker für alle Druckanwendungen!



Alle Original TSC Transferfolien sind von ausgezeichneter Druckqualität. Sie eignen sich optimal für unterschiedlichste Anwendungen und Druckanforderungen. Original TSC Bänder sind in folgenden Qualitätsgruppen verfügbar:

- **Wachs**
- **Wachs/Harz**
- **Premium Harz**

Die Folien sind auf die unterschiedlichsten Anwendungen ausgerichtet und decken in ihren drei Qualitätsstufen einen breiten Anforderungsbereich ab.

Die TSC **Wachs** Transferfolien sind speziell für Standardanwendungen bestimmt und eignen sich besonders für den Druck auf Papieretiketten.

Die Bänder zeichnen sich durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten aus. Die Wachs Transferfolien können z.B. in der Lagerhaltung, im Versand und Vertrieb eingesetzt werden.

Die TSC **Wachs/Harz** Transferfolien bieten eine einwandfreie Leistungsfähigkeit und sind vielfältig einsetzbar. Diese Qualitätsgruppe eignet sich v.a. für beschichtete Unterlagen aus Papier und Kunststoff. Die Einsatzgebiete reichen von Anwendungen im Freien bis hin zu Lebensmitteletiketten.

Die TSC **Premium Harz** Transferfolien sind für sehr anspruchsvolle und hochwertige Anwendungen bestimmt und eignen sich besonders für den Druck auf synthetischen Materialien. Diese Bänder sind auf chemikalien- und temperaturbeständige, wisch- und kratzfeste Anforderungen ausgerichtet. Anwendungsbereiche sind z.B. die Automobilindustrie, Verpackungsfolie für Heißverpackung, Labors und pharmazeutische Produkte sowie der Gesundheitssektor.

Die Original Transferfolien und die TSC Transferdrucker sind aufeinander abgestimmt und bieten somit ein hervorragendes Druckergebnis.



Value • Performance • Support

www.tsc-supplies.com

Wachs													
Modell	W40300	W40600	W55110	W60300	W60600	W80110	W80300	W80600	W110110	W110300	W110600	W175600	W220600
Breite	40mm		55mm	60mm			80mm			110mm		175mm	220mm
Länge	300m	600m	110m	300m	600m	110m	300m	600m	110m	300m	600m	600m	600m
Technische Daten													
Druckgeschwindigkeit	12 ips oder 300 mm/s												
Mechanische Widerstandsfähigkeit	10, Crock meter, 680 g/cm ²												
Back Coating	auf Silikonbasis Reibungskoeffizient: KD < 0.2												
PET-Film	Dicke: 4.5 µm Reißfestigkeit: > 300 N/mm ² (MD)												
Tinte	Schmelzpunkt: 65 °C (149°F)												
Folie	Dicke: < 9µm Lagerung: 12 Monate, 5 – 35°C (40-95°F) 20-80 % Luftfeuchtigkeit												

Wachs/Harz													
Modell	WR40300	WR40600	WR55110	WR60300	WR60600	WR80110	WR80300	WR80600	WR110110	WR110300	WR110600	WR175600	WR220600
Breite	40mm		55mm	60mm			80mm			110mm		175mm	220mm
Länge	300m	600m	110m	300m	600m	110m	300m	600m	110m	300m	600m	600m	600m
Technische Daten													
Druckgeschwindigkeit	12 ips oder 300 mm/s												
Mechanische Widerstandsfähigkeit	60, Crock meter, 680 g/cm ² Druck nach 200 Zyklen noch sichtbar												
Back Coating	auf Silikonbasis Reibungskoeffizient: KD < 0.2												
PET-Film	Dicke: 4.5 µm Reißfestigkeit: > 300 N/mm ² (MD)												
Tinte	Schmelzpunkt: 75 °C												
Folie	Dicke: < 9µm Lagerung: 12 Monate, 5 – 35°C (40-95°F) 20-80 % Luftfeuchtigkeit												

Premium Harz													
Modell	PR40300	PR40600	PR55110	PR60300	PR60600	PR80110	PR80300	PR80600	PR110110	PR110300	PR110600	PR175600	PR220600
Breite	40mm		55mm	60mm			80mm			110mm		175mm	220mm
Länge	300m	600m	110m	300m	600m	110m	300m	600m	110m	300m	600m	600m	600m
Technische Daten													
Druckgeschwindigkeit	10 ips oder 250 mm/s												
Mechanische Widerstandsfähigkeit	95, Crock meter, 680 g/cm ² Keine Druckverschlechterung nach 200 Zyklen												
Back Coating	auf Silikonbasis Reibungskoeffizient: KD < 0.2												
PET-Film	Dicke: 4.5 µm Reißfestigkeit: > 300 N/mm ² (MD)												
Tinte	Schmelzpunkt: 80 °C												
Folie	Dicke: < 8µm Lagerung: 12 Monate, 5 – 35°C (40-95°F) 20-80 % Luftfeuchtigkeit												