

THERMO-TRANSFER-FARBBAND

Spezifikation:	Qualität GC20
Beschichtung:	Pigment, Wachs , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge.
Lagerung:	Bis zu 35° Celsius.
Anwendung:	Hartpapier = 80 g-schreibweiß, Mattpapier = Vellum, Glattpapier = Einseitig glatt gestrichen.
Übertragung:	Durchschnittliche Übertragungstemperatur. Laufgeschwindigkeit: 200 mm/Sek.
Besonderheit:	Geeignet für alle High-Speed-Printer , auch für TEC-Euroline .

THERMO-TRANSFER-FARBBAND

- Spezifikation: **Qualität GC1HB**
- Beschichtung: Pigment, **Wachs/Harz**, diverse Grundstoffe,
Rückseite silikonisiert,
Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge.
- Lagerung: Bis zu 50° Celsius.
- Anwendung: Hartpapier = 80 g-schreibweiß,
Mattpapier = Vellum,
Glattpapier = Einseitig glatt gestrichen,
beschichtetes Papier,

PE und
PP.
- Übertragung: Niedrige Übertragungstemperatur (70°).
Laufgeschwindigkeit: Bis **300 mm/Sek.**
- Besonderheit: **Gute Wisch- und Kratzfestigkeit.**

Nur für **Near/Corner Edge** Drucker, z.B. **TEC Euroline**
geeignet.

THERMO-TRANSFER-FARBÄNDER

Spezifikation:	Qualität GC9H
Beschichtung:	Pigment, Wachs/Harz , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge.
Lagerung:	Bis zu 50° Celsius.
Anwendung:	Hartpapier = 80 g-schreibweiß, Mattpapier = Vellum, Glattpapier = Einseitig glatt gestrichen, Plastik-Etikett: Metallik, PE-matt.
Übertragung:	Durchschnittliche Übertragungstemperatur. Laufgeschwindigkeit: 280 mm/Sek.
Besonderheit:	Papier-wisch- und kratzfest. Geeignet für alle High-Speed-Printer , auch für Near/Corner Edge Drucker , z.B. TEC-Euroline .

THERMO-TRANSFER-FARBAND

Spezifikation:	Qualität GC2H, blau, braun, grün, rot, violett Qualität GC2CH Process-Farben: Cyan, gelb, magenta
Beschichtung:	Pigment, Wachs/Harz, diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge.
Lagerung:	Bis zu 50° Celsius.
Anwendung:	Hartpapier = 80 g-schreibweiß, Mattpapier = Vellum, Glattpapier = Einseitig glatt gestrichen, PE-matt
Übertragung:	Durchschnittliche Übertragungstemperatur. Laufgeschwindigkeit: 200 mm/Sek.
Besonderheit:	Papier-wisch- und kratzfest. Geeignet für alle High-Speed-Printer , auch für TEC-Euroline.

THERMO-TRANSFER-FARBAND

Spezifikation:	Qualität GC14HR+
Beschichtung:	Pigment, Harz/Wachs , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge.
Lagerung:	Bis zu 50° Celsius.
Anwendung:	Hochwertige Papier-Etiketten, auch Chromo-/Glossy-Papiere, Plastik-Etiketten.
Übertragung:	Durchschnittliche Übertragungstemperatur. Laufgeschwindigkeit: 280 mm/Sek.
Besonderheit:	Nur für Near/Corner Edge Drucker geeignet.

THERMO-TRANSFER-FARBAND

Spezifikation:	Qualität GC14HR
Beschichtung:	Pigment, Harz/Wachs , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge.
Lagerung:	Bis zu 50° Celsius.
Anwendung:	Hochwertige Papier-Etiketten, auch Chromo-/Glossy-Papiere, PE-matt.
Übertragung:	Durchschnittliche Übertragungstemperatur. Laufgeschwindigkeit: 280 mm/Sek.
Besonderheit:	Nur für Near/Corner Edge Drucker geeignet.

THERMO-TRANSFER-FARBAND

Spezifikation:	Qualität GC22N
Beschichtung:	Pigment, Harz , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge.
Lagerung:	Bis zu 50° Celsius.
Anwendung:	Alle Plastik-Etiketten, auch mit Oberflächenbehandlung, z.B. Scotchcall.
Übertragung:	Niedrige Übertragungstemperatur bei hoher Übertragungsgeschwindigkeit: Bis 280 mm/Sek.
Besonderheit:	Extrem hohe Wisch- und Kratzfestigkeit , nach Abdruck sehr hohe Hitzebeständigkeit , hohe Lösemittelbeständigkeit gegen Alkohol, Benzin, Kerosin, Bremsflüssig- keit, Maschinenöl, Autowachs etc., nur für Near/Corner Edge Drucker, auch für TEC Euroline geeignet.

THERMO-TRANSFER-FARBAND

- Spezifikation: **Qualität GC7**
- Beschichtung: Pigment, **Harz**, diverse Grundstoffe,
Rückseite silikonisiert,
Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge.
- Lagerung: Bis zu 50° Celsius.
- Anwendung: Acetatseide,
Nylontaft,
Polyester,
Plastik-Labels mit Oberflächenbehandlung, z.B.
Scotchcal.
- Besonderheit: **Hitzebeständig** gegen Bügeln über 150° Celsius.
Lösemittelbeständig gegen:

Industrie-Öl,
Perchlorethylen,
Tetrachlorethylen,
Trichlorethan.

Wasch- und reinigungsfest.

Geeignet auch für **Near/Corner Edge** Drucker wie
TEC Euroline.
- Neu: Auch in den Farben **blau** und **rot**.