

THERMO-TRANSFER-FARBAND

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | Qualität GC1LE |
| Beschichtung: | Pigment, Wachs , 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. |
| Übertragung: | Sehr niedrige Übertragungstemperatur bei sehr hoher Laufgeschwindigkeit: Bis 300 mm/Sek. |

THERMO-TRANSFER-FARBAND

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | Qualität GC1LN |
| Beschichtung: | Pigment, Wachs , 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, |
| Übertragung: | Durchschnittliche Übertragungstemperatur. Sehr hohe Laufgeschwindigkeit: Bis 200 mm/Sek. |

THERMO-TRANSFER-FARBAND

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | Qualität GC1 |
| 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. Durchschnittliche Laufgeschwindigkeit. |
| Besonderheit: | Papier-wisch- und kratzfest . |

THERMO-TRANSFER-FARBAND

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | Qualität GC2, blau, braun, gelb, gold, grau, grün, rot, silber, violett, weiß Qualität GC2C 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, Plastik-Etikett: Metallik, PE-matt. |
| Übertragung: | Durchschnittliche Übertragungstemperatur. Durchschnittliche Laufgeschwindigkeit. |
| Besonderheit: | Papier-wisch- und kratzfest. |

THERMO-TRANSFER-FARBAND

- Spezifikation: **Qualität GC9**
- Beschichtung: Pigment, **Harz/Wachs**, diverse Grundstoffe,
Rückseite silikonisiert,
Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge.
- Lagerung: Bis zu 50° Celsius.
- Anwendung: **Sehr hohe Wisch-** und **Kratzfestigkeit** auf allen
Papieretiketten, z.B.:
Chromo-/Glossy-Papiere
und auf PE matt.
- Übertragung: Durchschnittliche Übertragungstemperatur.
Hohe Laufgeschwindigkeit: Bis **250 mm/Sek.**
- Neu: Auch in den Farben **blau, grün** und **rot (GC9C)**.

THERMO-TRANSFER-FARBAND

- Spezifikation: **Qualität GC11**
- Beschichtung: Pigment, **Harz**, diverse Grundstoffe,
Rückseite silikonisiert,
Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge.
- Lagerung: Bis zu 50° Celsius.
- Anwendung: **Hohe Wisch-** und **Kratzfestigkeit** auf allen Papier- und
Plastiketiketten, z.B.: Plastik-Labels: Polyethylen,
Polypropylen,
Polystyrol,
Tyvek.
Chromo-/Glossy-Papiere.
- Besonderheit: Für diese Anwendungen **extrem niedrige** Übertra-
gungstemperatur bei **hoher** Laufgeschwindigkeit bis
200 mm/Sek.

THERMO-TRANSFER-FARBAND

| | |
|----------------|---|
| Spezifikation: | Qualität GC21 |
| Beschichtung: | Pigment, Harz , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge. |
| Lagerung: | Bis zu 50° Celsius. |
| Anwendung: | Papier- und Plastik-Etiketten. |
| Übertragung: | Niedrige Übertragungstemperatur bei hoher Übertragungsgeschwindigkeit: Bis zu 200 mm/Sek. |
| Besonderheit: | Hohe Wisch- und Kratzfestigkeit , nach Abdruck extrem hohe Hitzebeständigkeit , lösemittelbeständig gegen Alkohol, Benzin, Kerosin, Bremsflüssigkeit, Maschinenöl, Autowachs etc. |

THERMO-TRANSFER-FARBBAND

| | |
|-----------------------|---|
| Spezifikation: | Qualität GC13 |
| Beschichtung: | Pigment, Harz , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge. |
| Lagerung: | Bis zu 50° Celsius. |
| Anwendung: | Plastik-Etiketten mit Oberflächenbehandlung, z.B. Scotchcal |
| Besonderheit: hohe | Extrem hohe Wisch- und Kratzfestigkeit , nach Abdruck sehr Hitzebeständigkeit , hohe Lösemittelbeständigkeit , hohe Laufgeschwindigkeit : Bis zu 250mm/Sek. |

THERMO-TRANSFER-FARBAND

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | Qualität GC10 |
| Beschichtung: | Pigment, Harz , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge. |
| Lagerung: | Bis zu 50° Celsius. |
| Anwendung: | Alle Plastik-Labels, auch mit Oberflächenbehandlung, z.B. Scotchcal |
| Übertragung: | Hohe Übertragungstemperatur bei langsamer Übertragungsgeschwindigkeit: Ca. 70 mm/Sek. |
| Besonderheit: | Extrem hohe Wisch- und Kratzfestigkeit , nach Abdruck sehr hohe Hitzebeständigkeit , hohe Lösemittelbeständigkeit gegen Alkohol, Benzin, Kerosin, Bremsflüssigkeit, Maschinenöl, Autowachs etc. bedingt Ultraschallfest |

THERMO-TRANSFER-FARBAND

| | |
|----------------|---|
| Spezifikation: | Qualität GC10X |
| Beschichtung: | Pigment, Harz , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge. |
| Lagerung: | Bis zu 50° Celsius. |
| Anwendung: | Alle Plastik-Labels, auch mit Oberflächenbehandlung, z.B. Scotchcal |
| Übertragung: | Niedrige Übertragungstemperatur bei hoher Übertragungsgeschwindigkeit: Bis zu 200 mm/Sek. |
| Besonderheit: | Extrem hohe Wisch- und Kratzfestigkeit , nach Abdruck sehr hohe Hitzebeständigkeit , hohe Lösemittelbeständigkeit gegen Alkohol, Benzin, Kerosin, Bremsflüssigkeit, Maschinenöl, Autowachs etc. |

THERMO-TRANSFER-FARBBAND

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | Qualität GC8 |
| Beschichtung: | Pigment, Harz , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge. |
| Lagerung: | Bis zu 50° Celsius. |
| Anwendung: | Acetatseide, Nylontaft, Plastik-Labels mit Oberflächenbehandlung, z.B. Scotchcal. |
| Besonderheit: | Hitzebeständig gegen Bügeln bis 200° Celsius. Lösemittelbeständig gegen: Industrie-Öl, Perchlorethylen, Toluol. Wasch- und reinigungsfest. |

THERMO-TRANSFER-FARBAND

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | Qualität GOLD |
| Beschichtung: | Pigment, Wachs , diverse Grundstoffe, Rückseite silikonisiert, Leader/Trailer: Jeweils 30 cm Länge. |
| Lagerung: | Bis zu 50° Celsius. |
| Anwendung: | Harfpapier = 80 g-schreibweiß, Kranzschleifen – Plastik-Etiketten |
| | Polyestersatin, Nylontaft |
| Übertragung: | Durchschnittliche Übertragungstemperatur. Durchschnittliche Laufgeschwindigkeit. |
| Besonderheit: | geeignet für Kranzschleifen |

THERMO-TRANSFER-FARBÄNDER

Andreas Blaut – Industrievertretung – Glueckaufstrasse 67 – 31157 Sarsetdt
Tel. 05066 – 69 10 88 – Fax 69 10 89 – e mail blaut-industrievertretung@t-online.de

für Kartendrucker

1. **Scratch-off Folie** **GC 30**

2. **Monochrome Thermo-Transfer-Farbbänder**
 - Schwarz** **GC19**
 - Blau** **GC 3**
 - gelb**
 - gold**
 - grün**
 - rot**
 - silber**
 - weiß etc.**

3. **Dye Sublimation (Diffusion) Multi-Panel Farbbänder**
 - 3.1 **Datacard IC & Express**
 - 4-Panel (YMCK)** **GC 41**
 - 5-Panel (YMCK)** **GC 51**
 - 6-Panel (YMCK)** **GC 61**
 - 7-Panel (YMCK)** **GC 71**
 - Top coat** **GCT 1**

 - 3.2 **Eltron P300-310C,400,420,500,520,CIM, NBS Impressions**
 - 2-Panel (KO)** **GC 29**
 - 5-Panel (YMCKO)** **GC 59**
 - 6-Panel (YMCKOK)** **GC 29**

 - 3.3 **Fargo Cheetah**
 - 5-Panel (YMCKO)** **GC 53**

 - 3.4 **F + D**
 - 5-Panel (YMCKO)** **GC 54**

 - 3.5 **Magicard**
 - 5-Panel (YMCKO)** **GC 55**