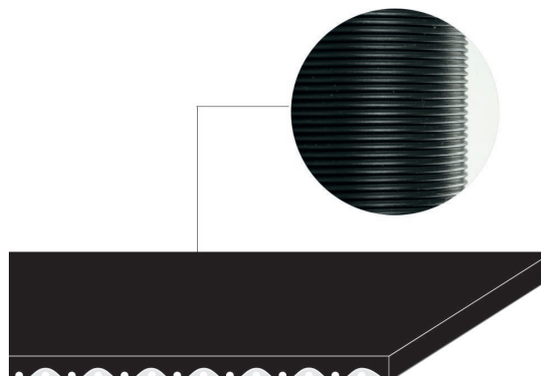


1M6 U0-V10 LG N

| BANDSPEZIFIKATION | |
|---------------------|--|
| Transportseite | Werkstoff PVC 35 Sh.A (±5) |
| | Dicke 1.00 mm 0.039 in. |
| | Oberfläche LG |
| | Farbe Schwarz |
| | Reibwert Index HF |
| Gewebe-konstruktion | Werkstoff Polyester (PET) |
| | Gewebe Zahl 1 |
| | Gewebeart Quersteif |
| Laufseite | Werkstoff Gewebe mit Polyurethan-Imprägnierung (TPU) |
| | Dicke --- mm --- in. |
| | Oberfläche Gewebe |
| | Farbe Dunkelgrau |



| BANDKONSTRUKTION | |
|---|--|
| Gesamtdicke | 1.60 mm 0.06 in. |
| Gewicht | 1.75 kg/m ² 0.36 lbs./sq.ft |
| Zugkraft bei 1% Dehnung | 6 N/mm 34 lbs./in. |
| Zugkraft max. | 6 N/mm 34 lbs./in. |
| Temperatur ⁽¹⁾ | min. -10 °C 14 °F |
| | max. +60 °C 140 °F |
| ⁽¹⁾ Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtigen | |
| Minimaler Kantenradius / Trommeldurchmesser ⁽²⁾ | |
| ■ Kantenradius (min.) | nein |
| ■ Trommeldurchmesser - Biegung (min.) | 25 mm 0.98 in. |
| ■ Trommeldurchmesser - Gegenbiegung (min.) | 40 mm 1.57 in. |
| ⁽²⁾ Die minimalen Kantenradius / Trommeldurchmesser sind Richtwerte und beziehen sich auf die von Chiorino empfohlene Verbindung | |
| Reibwert auf der Laufseite: | |
| ■ Stahlblech | 0.20 [-] |
| ■ Kunststoff Holz Laminat | 0.25 [-] |
| ■ Stahltrommel | 0.20 [-] |
| ■ Gummitrommel (beschichtet) | 0.30 [-] |
| Max. Produktionsbreite | 2000 mm 79 in. |

| ANWENDUNG | |
|-----------------|--|
| Flughäfen | |
| Logistiksysteme | |

| EIGENSCHAFTEN | |
|---|------|
| Feuchttempfindlich | nein |
| Eignung für Metallsuchgerät | nein |
| Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN ISO 21179) | ja |
| Leitfähig (UNI EN ISO 284) | nein |
| Gleitende Abtragung | ja |
| Rollende Abtragung | ja |
| Gleitende Abtragung im Rücklauf | nein |
| Muldung auf Abtragung | nein |
| Z-Förderer | nein |
| Schrägtransport | ja |
| Staubetrieb | nein |
| Kurvenförderer | nein |
| Chemische Beständigkeit link | 4 |

| KONFORMITÄT | |
|--|--|
| REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung | |

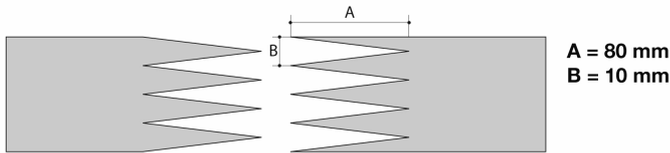
ANMERKUNGEN

PRODUKTCODE:NA1631 Datum der letzten Änderung: 02-03-2021

BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG
 Dieses Datenblatt zeigt die Merkmale des CHIORINO Produktes, die in unserem Labor bei einer Temperatur von +23 Grad °C und relativer Luft-Feuchtigkeit 50% erhoben wurden. Die Angaben sind Richtwerte, die nicht unbedingt den industriellen Einsatzbedingungen entsprechen und ihre Befähigung zu einer besonderen Anwendung nicht garantieren. Die Alleinverantwortung der richtigen Wahl und des Produkteinsatzes bleibt dem Kunden. CHIORINO wird nicht verantwortlich sein für eventuelle Schäden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.

1M6 U0-V10 LG N

• **Empfohlene Endverbindung** EINFACHFINGER - 80 x 10 mm



Weitere mögliche Verbindungsarten:

EINFACHFINGER, SCHRÄG-
MIKROFINGER - 30 x 6 mm

Weitere Informationen zu den CHIORINO-
Verbindungs-systemen finden Sie auf unseren
allgemeinen Katalog.

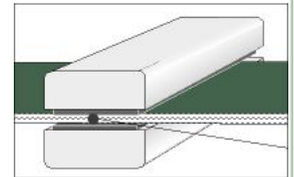
• **Endverbindungsparameter**

Heizpresse **P \ PL \ PLS**

| Parameter | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Temperatur der Heizplatte oben | 175 °C |
| Temperatur der Heizplatte unten | 170 °C |
| Temperatur des Fühlers | 170 °C |
| Heizzeit | 3 min. |
| Druck | 2,5 bar |
| Folie | TC28 - PVC-Folie schwarz |
| Kleber | --- |

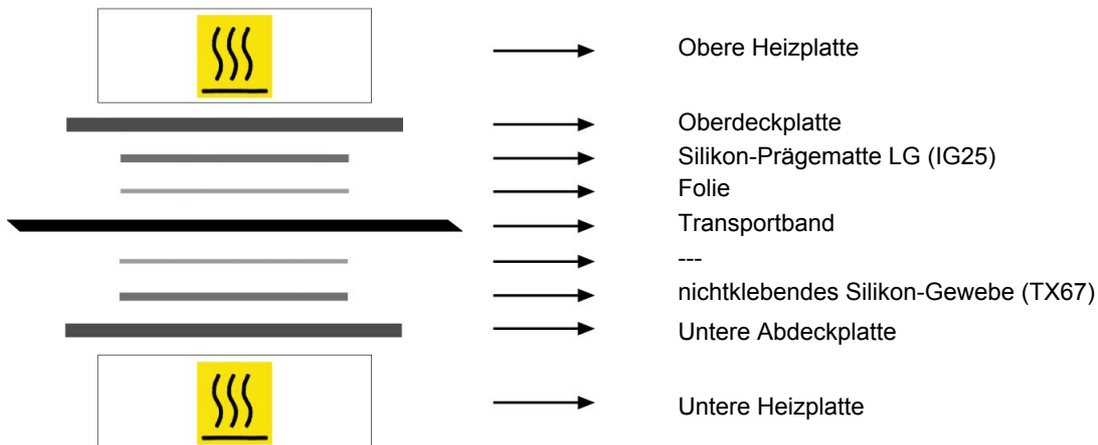
Warnungen für Presseneinstellung:

1. Zur Prüfung der effektiven
Temperatur auf der
Innenseite des Bandes
wird das Thermometer
"KM330" verwendet.
Einlegen des Fühlers nach
Zeichnung.



- Entnahme des Bandes aus der Presse erst nach
Beendigung des Kühlprozesses.
- Die bestmögliche Verbindungsqualität wird nur
unter Verwendung der in der Tabelle aufgeführten
Verbindungsparameter erreicht. Eine regelmäßige
Überprüfung der Thermostate auf einwandfreie
Funktion wird empfohlen.

• **Schema Pressen-Aufbau**



• **Anmerkungen**

PRODUKTCODE NA1631

Datum der letzten Änderung: 28-01-2021

BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG

Dieses Datenblatt zeigt die Merkmale des CHIORINO Produktes, die in unserem Labor bei einer Temperatur von +23 Grad °C und relativer Luft-Feuchtigkeit 50% erhoben wurden. Die Angaben sind Richtwerte, die nicht unbedingt den industriellen Einsatzbedingungen entsprechen und ihre Befähigung zu einer besonderen Anwendung nicht garantieren. Die Alleinverantwortung der richtigen Wahl und des Produkteinsatzes bleibt dem Kunden. CHIORINO wird nicht verantwortlich sein für eventuelle Schäden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.