

# **HOCHLEISTUNGSFLACHRIEMEN DATENBLATT** CODE CG345 T4-15 HS **TYP** RIEMENSPEZIFIKATION Werkstoff Synthetikkautschuk Struktur

Polyamid (PA) Werkstoff Werkstoff Synthetikkautschuk

Hellgrün

0,7

Struktur Farbe Grün Reibwert 0,7 auf Stahl

RIEMENKONSTRUKTION Dicke 3.10 mm 0,12 in. Gewicht 0,69 lbs./sq.ft 3.40 kg/m<sup>2</sup> Minimaler 150 mm 5,9 in. Rollendurchmesser (1)

(1) Die angegebenen Werte ändern sich in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit

F′ 1%		15 N/mm	86 lb	s./in.		
Zerreißfestigkeit		600 N/mm	3426 lb	s./in.		
Tomporatur (2)	min.	-20 °C	-4 °F	=		
Temperatur (2)	max	100 °C	212 °F	=		
(2) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen						
Feuchtempfindlich			ja			
Permanent antistatis (UNI EN ISO 21179)	1	ja				

## **ANWENDUNG**

Farbe

Reibwert

auf Stahl

Textilindustrie: Tangentialantriebe

Beidseitige Leistungsübertragung möglich

Mehrfachantriebe Rollenbahnantrieb Papierindustrie

Holzindustrie



## **EIGENSCHAFTEN**

- Abriebfestigkeit
- Wärmebeständigkeit
- Öl- und Fettbeständigkeit
- Flexibilität
- Niedrige Energieaufnahme
- Zeitstabiler Reibungskoeffizient
- Laufruhe

# KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

#### ANMERKUNGEN

Der in der Spalte "1%-Zugkraft" angegebene Wert entspricht dem K-Wert relaxiert.

Ausgabe: 24-07-2019 Datum der letzten Änderung: 24-07-2019

ja

# BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG

Dieses Datenblatt zeigt der 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 Schaden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben verbehalten.



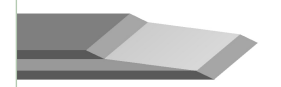
### **HOCHLEISTUNGSFLACHRIEMEN**

# **ENDVERBINDUNGS-DATENBLATT**

CODE CG345 TYPENBEZEICHNUNG T4-15 HS

· Empfohlene Endverbindung

AUSGESCHÄRFTE KLEBEVERBINDUNG '3'



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

#### Ausschärf-Parameter

Ausschärf- Gesamt- Länge maschine stärke		Gerader / 75°	Nocken-/ Nutenstein-	Unterseite			Oberseite					
maschine	mm	mm	Schnitt >	typ	T mm	B	Dicken- ausgleich	Endschalter der Arbeits- platte	T mm	B	Dicken- ausgleich	Endschalter der Arbeits- platte
B600 A	3,1	85	75°	2-10					65	4	17.10	
B300 SA	3,1	85	75°	2-10					67	6	10-12	

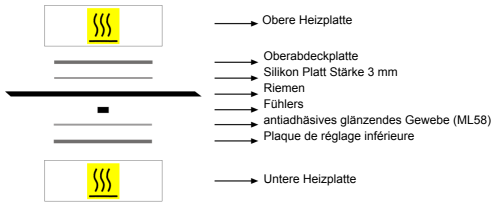
#### · Hinweise für den Kleberauftrag

Den **Kleber K** auf die Ausschärfflächen der Polyamid-Zugschicht auftragen. Den **Primer H** auf die vier Ausschärfflächen der Elastomer-Beschichtung beider Riemenenden und den **Kleber B** nur auf die Ausschärfflächen der Elastomer-Beschichtungen von nur einem Riemenende auftragen.

Den Kleber ca. 5 Minuten antrocknen lassen und anschließend die beiden Enden paßgenau verbinden. Sonst wie vor beschrieben.

Um eine höhere Haftung zu gewährleisten, sollte der Riemen nach Möglichkeit erst 24 Stunden nach der Ausführung der Endverbindung gebraucht werden.

#### · Schema Pressen-Aufbau



Druckwerte	
Temperatur der Heizplatte oben	125 °C
Untere Heizplatte	125 °C
Heizzeit	25 min.
Anzugmoment	30 N/m
Kühlzoit:	

Kühlzeit:

Wir empfehlen den Riemen oder das Band aus der Presse bei einer Temperatur von 60/70° C zu ziehen.

## Anmerkungen

Eingestellte Temperatur mit Hilfe eines **Fühlers** prüfen, (120  $\pm$  5°C), der mit der Unterseite des Riemens in Kontakt ist. **Hinweis**: Der Fühler muss auf einem beigelegten Materialstück und nicht auf dem Produkt positioniert werden (diese Vorgehensweise zur Temperaturkontrolle muss erstmalig und anschließend einmal pro Woche durchgeführt werden).

Ausgabe: 03-09-2019 Datum der letzten Änderung: 03-09-2019

#### BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG

Dieses Datenblatt zeigt der 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 Schaden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorhehalten