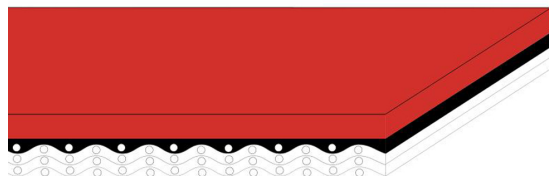


**CODE NA-1418**
**TYP**
**3M18 U0-U-G40 R MF**
**BANDSPEZIFIKATION**

<b>Transportseite</b>	Werkstoff	Naturkautschuk	
	Dicke	3.5 mm	0.138 in.
	Oberfläche	Glatt	
	Farbe	Purpur	
	Reibwertindex	HF	
<b>Gewebe-konstruktion</b>	Werkstoff	Polyester (PET)	
	Gewebezahl	3	
	Gewebeart	Quersteif	
<b>Laufseite</b>	Werkstoff	Gewebe mit Polyurethan-Imprägnierung (TPU)	
	Dicke	--- mm	--- in.
	Oberfläche	Gewebe	
	Farbe	Weiß	



**BANDKONSTRUKTION**

Gesamtdicke	5.70 mm	0.22 in.
Gewicht	5.90 kg/m <sup>2</sup>	1.20 lbs./sq.ft
Zugkraft bei 1% Dehnung	18 N/mm	103.0 lbs./in.
Zugkraft max.	36 N/mm	206.0 lbs./in.
Temperatur <sup>(1)</sup>	min.	-20 °C / -4 °F
	max.	100 °C / 212 °F
<sup>(1)</sup> Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtigen		
Minimaler Trommeldurchmesser <sup>(2)</sup>		
■ Messerkante	nein	
■ Biegung	100 mm	3.9 in.
■ Gegenbiegung	140 mm	5.5 in.
<sup>(2)</sup> Die minimalen Trommeldurchmesser sind Richtwerte und beziehen sich auf die von CHIORINO empfohlene Verbindung		
Reibwert auf der Laufseite:		
■ Stahlblech	0.20 [-]	
■ Kunststoff Holz Laminate	0.25 [-]	
■ Stahltrommel	0.20 [-]	
■ Gummitrommel (beschichtet)	0.30 [-]	
Max. Produktionsbreite	1800 mm	71 in.

**ANWENDUNG**

Wellpappe: Vorschub und Falzen  
Papierindustrie

**EIGENSCHAFTEN**

Feuchtempfindlich	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	ja
Schrägtransport	ja
Staubetrieb	nein
Kurvenförderer	nein
Chemische Beständigkeit <a href="#">link</a>	8

**KONFORMITÄT**

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

**ANMERKUNGEN**

Ausgabe: 19-03-2018

Datum der letzten Änderung: 10-07-2019

**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.

CODE NA-1418

TYPENBEZEICHNUNG

**3M18 U0-U-G40 R MF**

• **Empfohlene Endverbindung**

AUSGESCHARFTE KLEBEVERBINDUNG '4'



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

• **Ausschärf-Parameter**

Ausschärfmaschine	Gesamtstärke mm	Länge mm	Gerader / 75° Schnitt >	Nocken-/Nutensteintyp	Unterseite				Oberseite			
					T mm	B mm	Dickenausgleich	Endschalter der Arbeitsplatte	T mm	B mm	Dickenausgleich	Endschalter der Arbeitsplatte
<b>B600 A</b>	5,6	80	Gerader	1.5-14	---	0	18,5	118	---	22,5	12,75	141
<b>B300 SA</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• **Hinweise für den Kleberauftrag**

**Kleber AD** mit **Haerter C** vermischen (Topfzeit 2-3 Stunden). Diese Mischung auf die Ausschaerfflaechen der Oberbeschichtung auftragen. **Kleber R** mit **Haerter I** vermischen (Topfzeit 2 Stunden). Diese Mischung auf die Ausschaerfflaechen der Unterbeschichtung auftragen. Diesen Kleber ca. 5 Minuten antrocknen lassen und anschliessend die beiden Enden passgenau verbinden. Presseneinstellung nach der beigefuegten Tabelle. Um eine hoehere Haftung zu gewaehrleisten, sollte der Riemen nach Moeglichkeit erst 24 Stunden nach dem Kleben der Endverbindung belastet werden.  
Kit: **MF**

• **Schema Pressen-Aufbau**

→ Obere Heizplatte  
 → Oberdeckplatte  
 → antiadhäsives glänzendes Gewebe (ML-58)  
 → Transportband  
 → antiadhäsives glänzendes Gewebe (ML-58)  
 → Untere Abdeckplatte  
 → Untere Heizplatte

Druckwerte	
Temperatur der Heizplatte oben	100 °C
Untere Heizplatte	100 °C
Heizzeit	20 min.
Anzugmoment	30 N/m
Kühlzeit: Wir empfehlen den Riemen oder das Band aus der Presse bei einer Temperatur von 60/70° C zu entnehmen.	

• **Anmerkungen**

Ausgabe: 06-12-2018

Datum der letzten Änderung: 06-12-2018

**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.