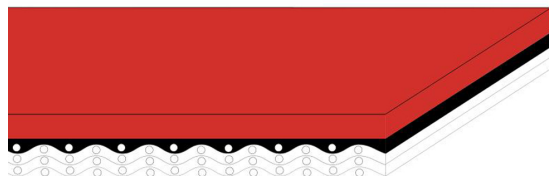


CODE NA966
TYP
3M18 U0-U-G60 MF
BANDSPEZIFIKATION

Transportseite	Werkstoff	Naturkautschuk	
	Dicke	6 mm	0.236 in.
	Oberfläche	Glatt	
	Farbe	Rot	
	Reibwertindex	HF	
Gewebe-konstruktion	Werkstoff	Polyester (PET)	
	Gewebezahl	3	
	Gewebeart	Quersteif	
Laufseite	Werkstoff	Gewebe mit Polyurethan-Imprägnierung (TPU)	
	Dicke	--- mm	--- in.
	Oberfläche	Gewebe	
	Farbe	Weiß	



BANDKONSTRUKTION

Gesamtdicke	7.30 mm	0.29 in.
Gewicht	8.30 kg/m ²	1.69 lbs./sq.ft
Zugkraft bei 1% Dehnung	18 N/mm	103.0 lbs./in.
Zugkraft max.	36 N/mm	205.6 lbs./in.
Temperatur ⁽¹⁾	min.	-20 °C -4 °F
	max.	100 °C 212 °F
⁽¹⁾ Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtigen		
Minimaler Trommeldurchmesser ⁽²⁾		
■ Messerkante	nein	
■ Biegung	100 mm	3.9 in.
■ Gegenbiegung	140 mm	5.5 in.
⁽²⁾ 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	1600 mm	63 in.

ANWENDUNG

Wellpappe: Falten

EIGENSCHAFTEN

Feuchtempfindlich	nein
Eignung für Metallsuchgerät	ja
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 link	8

KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

ANMERKUNGEN

Ausgabe: 24-07-2009

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 NA966

TYPENBEZEICHNUNG

3M18 U0-U-G60 MF

• **Empfohlene Endverbindung**

AUSGESCHARFTE KLEBEVERBINDUNG '4'



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

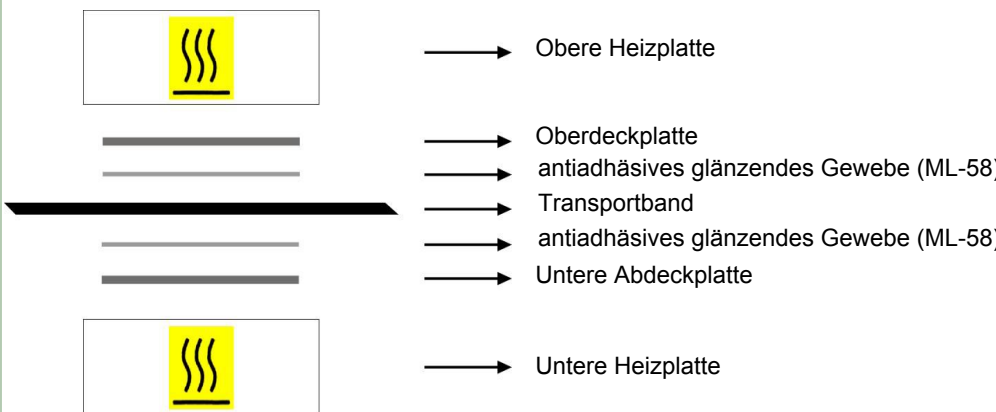
• **Ausschärf-Parameter**

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
B600 A	7,6	90	Gerader	1.5-14	---	0	18,50	122	---	25	11,10	150
B300 SA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• **Hinweise für den Kleberauftrag**

Kleber AD mit **Haerter I** vermischen (Topfzeit 2-3 Stunden). Diese Mischung auf die Ausschärfflächen der Oberbeschichtung auftragen. **Kleber R** mit **Haerter I** vermischen (Topfzeit 2 Stunden). Diese Mischung auf die Ausschärfflächen der Unterbeschichtung auftragen. Diesen Kleber ca. 5 Minuten antrocknen lassen und anschließend die beiden Enden passgenau verbinden. Presseneinstellung nach der beigefügten Tabelle. Um eine höhere Haftung zu gewährleisten, sollte der Riemen nach Möglichkeit erst 24 Stunden nach dem Kleben der Endverbindung belastet werden.

• **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
Kühlzeit: Wir empfehlen den Riemen oder das Band aus der Presse bei einer Temperatur von 60/70° C zu entnehmen.	

• **Anmerkungen**

Ausgabe: 23-05-2007

Datum der letzten Änderung: 30-01-2014

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.