

3M18 U0-G20 MF

BANDSPEZIFIKATION

Transportseite	Werkstoff	Elastomer	
	Dicke	2 mm	0.079 in.
	Oberfläche	Glatt	
	Farbe	Rot	
	Reibwertindex	HF	
Gewebe-konstruktion	Werkstoff	Polyester (PET)	
	Gewebezah	3	
	Gewebeart	Quersteif	
Laufseite	Werkstoff	Gewebe mit Polyurethan-Imprägnierung (TPU)	
	Dicke	--- mm	--- in.
	Oberfläche	Gewebe	
	Farbe	Schwarz	

BANDKONSTRUKTION

Gesamtdicke	3.50 mm	0.14 in.
Gewicht	3.60 kg/m ²	0.73 lbs./sq.ft
Zugkraft bei 1% Dehnung	18.0 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	120 mm	4.7 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	1200 mm	47 in.

ANWENDUNG

Maschinen zur Herstellung von Wellpappe



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

PRODUKTCODE: NA1275

Datum der letzten Änderung: 27-05-2024

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 vorbehalten.

3M18 U0-G20 MF

• Empfohlene Endverbindung

AUSGESCHÄRFTE 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	3,4	60	Gerader	2-10	40	0	17,5	---	40	12	16	---
B300 SA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Hinweise für den Kleberauftrag

Primer CLEANER I auf die Ausschärfflächen der Oberbeschichtung auftragen.
Kleber NE486 mit Härter BOSTIKURE D.40 (Topfzeit 3 Stunden) mit folgendem Gewichtsverhältnis vermischen: 100 gr/ 6 gr. Die Mischung auf die Ausschärfflächen der Oberbeschichtung auftragen.
Härter I mit Kleber R (Topfzeit 2 Stunden) vermischen und die Mischung auf die Ausschärfflächen der Unterbeschichtung auftragen.
 5 Minuten antrocknen lassen und die beiden Enden passgenau verbinden.
 Presseneinstellung nach der Tabelle „Pressparameter“.
 Um eine höhere Haftung zu gewährleisten, sollte das Produkt erst 24 Stunden nach der Ausführung der Endverbindung gebraucht werden.

• Schema Pressen-Aufbau



• Anmerkungen

PRODUKTCODE:NA1275

Datum der letzten Änderung: 13-03-2024

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 Schäden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.