

transport- und prozessbänder

Produktdatenblatt

E 2/1 U0/U2 HACCP weiss FDA



Art. Nr.: 900176 M 1:2











Anwendungen

Backwarenindustrie	Teigtransport
Süßwarenindustrie	Kühlkanalband; Überziehmaschinen
Lebensmittelindustrie	Zuführband / Übergabeband; Verpackungsmaschinen für unverpackte Lebensmittel

Lieferinformationen

-	
Artikelnummer	900176
Geeignet für Wellkanten	Nein
Standardlieferbreite	3000 mm / 118.11 in
Maximale Lieferbreite (ohne Längsnaht) auf Anfrage	4500 mm / 177.17 in
Längsnaht möglich	Nein





transport- und prozessbänder

E 2/1 U0/U2 HACCP weiss FDA

Konstruktion

Oberflächenmaterial Tragseite	Polyurethan
Oberflächenstruktur	Glatt
Beschichtungsdicke	0.2 mm / 0.008 in
Farbe	Weiß
Oberflächenmaterial Laufseite	Polyurethan-Imprägnierung
Oberflächenstruktur	Gewebe
Farbe	Transparent
Zugträgermaterial	Quersteifes Gewebe aus Polyester in Kette und Schuss
Anzahl Gewebelagen	1
Laufseitenbindung	Leinwandbindung

Technische Daten

Gesamtdicke	0.65 mm ± 0.15 0.026 in ± 0.006	
Gewicht	$0.7 \text{ kg/m}^2 \pm 0.15$ $0.143 \text{ lbs/ft}^2 \pm 0.031$	
k1%-Wert relaxiert (Trumkraft bei 1% Banddehnung), ermittelt in Anlehnung ar ISO 21181:2005)	2.5 N/mm / 14.28 lbf/in	
Empfohlene min. Auflegedehnung	0.3 %	
Empfohlene max. Auflegedehnung	1 %	
Reibungszahl Laufseite gegen Stahlbleck gemäß ISO 21182	h 0.17	
Zulässige Betriebstemperatur	-30/100 °C, kurzzeitig 120 °C -22/212 °F, kurzzeitig 248 °F	
Härte der Tragseitenbeschichtung nach DIN 53505 (Shore A)	85	
Spezifische Wärmeleitzahl	220 W/(K*m²)	





transport- und prozessbänder

E 2/1 U0/U2 HACCP weiss FDA

Eigenschaften

Quersteifigkeit	Quersteif	
Muldungsfähig	Nein	
Staufähig	Nein	
Schrägtransport	Nein	
Geeignet für Messerkanten	Ja	
Einsatz als Kurvenband	Nein	
Schwer entflammbar	Nein	
Geräuschentwicklung	Normal	
Bandunterstützung	Tisch (Tragrollen möglich)	
·		

Lebensmitteleigenschaften

(EU) 10/2011 und (EG) 1935/2004	Geeignet für den Transport unverpackter Lebensmittel gemäß Verordnung (EU) 10/2011 und Verordnung (EG) 1935/2004	
FDA 21CFR	Geeignet für den Transport unverpackter Lebensmittel gemäß FDA Verordnung 21CFR	
Halal	Zertifiziertes Halal-Produkt. Entspricht der Handelsvereinbarung Nr. 2011 und den Richtlinien des CODEX Alimentarius 1997 unter der Aufsicht des Islamic Food Research Centre Hong Kong & Asia Region	
HACCP	Spezielle Konstruktion, die das HACCP Konzept unterstützt. Beständig gegenüber heißem Wasser; besonders geeignet für häufiges Reinigen.	

Elektrostatische Eigenschaften

Antistatisch	Bandmaterial mit einem elektrisch leitfähigen
	Antistatikum. Durchgangswiderstand (RDI) in
	Längsrichtung parallel zur Gurtoberfläche <
	3 x 10° Ω. Prüfung gemäß DIN EN ISO
	21178.





transport- und prozessbänder

E 2/1 U0/U2 HACCP weiss FDA

Konfektionierung

Bandkantenversiegelung	Smartseal
Geeignet für Wellkanten	Nein
Profile auf der Tragseite	Ja
Profile auf der Unterseite	Ja
Mechanische Verbinder	KS; HS-27

Mindesttrommeldurchmesser

Z-Verbindung - 35 x 5,75 mm, Gegenbiegung	24 mm / 0.9 in	
Z-Verbindung - 70 x 11,5 mm, Gegenbiegung	24 mm / 0.9 in	
Mindestradius feststehende Messerkante 3 mm / 0.1 in (Z-Verbindung)		
Z-Verbindung - 35 x 5,75 mm, Umlenkung 14 mm / 0.6 in		
Z-Verbindung - 70 x 11,5 mm, Umlenkung 14 mm / 0.6 in		

Bemerkungen

Chemische Beständigkeit	U	

Die physikalischen Daten dieses Datenblattes sind ca.-Angaben und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen und wurden bei Normklima (23°C/73°F, 50% relative Feuchte) nach DIN 50014/ISO 554 ermittelt. Klimaschwankungen können zu Abweichungen führen. Lieferformen und Fertigungstoleranzen konfektionierter Bänder und Riemen entnehmen Sie bitte der Druckschrift Nr. 317 "Technische Hinweise 1". Sondervereinbarungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Datum der letzten Änderung: 1/15/2024 8:51:24 AM

