



Produktdatenblatt

**NP 6693 (E 8/2 U0/U5 HACCP
weiss FDA)**

Anwendungen

Backwarenindustrie	Schneidevorrichtungen und Stanzvorrichtungen für Teig
---------------------------	---

Lieferinformationen

Artikelnummer	906693
Geeignet für Wellkanten	Ja
Standardlieferbreite	3100 mm / 122.05 in
Längsnaht möglich	Ja

Konstruktion

Oberflächenmaterial Tragseite	Polyurethan
Oberflächenstruktur	Glatt
Beschichtungsdicke	0.5 mm / 0.02 in
Farbe	Weiß
Oberflächenmaterial Laufseite	Polyurethan-Imprägnierung
Oberflächenstruktur	Gewebe
Farbe	Transparent
Zugträgermaterial	Quersteifes Gewebe aus Polyester in Kette und Schuss
Anzahl Gewebelagen	2
Laufseitenbindung	Leinwandbindung

NP 6693 (E 8/2 U0/U5 HACCP weiss FDA)

Technische Daten

Gesamtdicke	1.6 mm ± 0.15 0.063 in ± 0.006
Gewicht	1.7 kg/m ² ± 0.15 0.348 lbs/ft ² ± 0.031
k1%-Wert relaxiert (Trumkraft bei 1% Banddehnung), ermittelt in Anlehnung an ISO 21181:2005)	6 N/mm / 34.26 lbf/in
Empfohlene min. Auflegedehnung	0.3 %
Empfohlene max. Auflegedehnung	1 %
Reibungszahl Laufseite gegen Stahlblech gemäß ISO 21182	0.15
Zulässige Betriebstemperatur	-30/100 °C, kurzzeitig 120 °C -22/212 °F, kurzzeitig 248 °F
Härte der Tragseitenbeschichtung nach DIN 53505 (Shore A)	85

Eigenschaften

Quersteifigkeit	Quersteif
Muldungsfähig	Nein
Staufähig	Nein
Schrägtransport	Nein
Geeignet für Messerkanten	Ja
Einsatz als Kurvenband	Nein
Schwer entflammbar	Nein
Geräuschentwicklung	Normal
Beschichtung/Gewebe außergewöhnlich schnittfest	Ja
Bandunterstützung	Tisch (Tragrollen möglich)

Obsolet - aus dem Produktprogramm gestrichen

NP 6693 (E 8/2 U0/U5 HACCP weiss FDA)

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 < $3 \times 10^8 \Omega$. Prüfung gemäß DIN EN ISO 21178.

Konfektionierung

Bandkantenversiegelung Smartseal

Geeignet für Wellkanten Ja

Profile auf der Tragseite Ja

Profile auf der Unterseite Ja

Mechanische Verbinder KS

Mindesttrommeldurchmesser

Z-Verbindung, Gegenbiegung 24 mm / 0.9 in

Mindestradius feststehende Messerkante (Z-Verbindung) 5 mm / 0.2 in

Obsolet - aus dem Produktprogramm gestrichelt

NP 6693 (E 8/2 U0/U5 HACCP weiss FDA)

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 konfekionierter Bänder und Riemen entnehmen Sie bitte der Druckschrift Nr. 317 „Technische Hinweise 1“. Sondervereinbarungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Datum der letzten Änderung: 9/19/2020 6:47:08 AM

Obsolet - aus dem Produktprogramm gestrichen