Lebensmittel-Transportbänder NT90



Anwendungsbereich

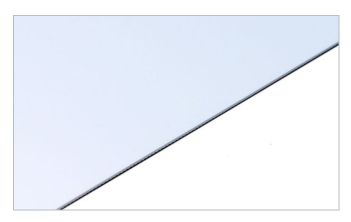
Gebackene Snacks, Backwaren (Biscuits/Kekse), Schokolade/Süsswaren, Lebensmittelverpackung

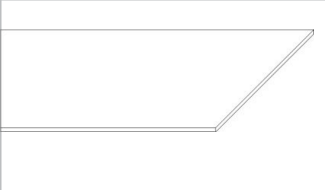
Anwendungen

Umlenkband, Verpackungsband, Wägeband

Besondere Merkmale

Abriebfest, Verschleissfeste Kanten, Elastisch, Flexibilität / Biegsamkeit, In alle Richtungen flexibel, Öl- und fettresistent, Geeignet für kleinen Riemenscheibendurchmesser





Bandeigenschaften

Produktkonstruktion	
Transportseite (Beschichtung)	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Transportseite (Oberfläche)	Glatt
Transportseite (Eigenschaften)	Nicht adhäsiv
Transportseite (Farbe)	Weiss
Zugschicht (Material)	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Anzahl der Gewebelagen	0
Laufseite (Material)	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Laufseite (Oberfläche)	Feine Textilstruktur
Laufseite (Eigenschaften)	Nicht adhäsiv
Laufseite (Farbe)	Weiss

Produkteigenschaften	
Antistatisch ausgerüstet	Nein
Klebstofffreie Endverbindung	Ja
Schwer entflammbar	Keine besonderen Eigenschaften gegen Entflammbarkeit
Eignung für Lebensmittel (FDA Konformität)	Ja - gemäss 21CFR parts 170 - 199. Einzelheiten und Einschränkungen entnehmen Sie bitte der Habasit Konformitätserklärung.
Eignung für Lebensmittel (USDA Empfehlungen erfüllt)	Keine Anwendung vorgesehen
Eignung für Lebensmittel (EU Konformität)	Ja - gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 und/oder einschlägigen nationalen Lebensmittelvorschriften. Einzelheiten und Einschränkungen entnehmen Sie bitte der Habasit Konformitätserklärung.

Lebensmittel-Transportbänder NT90



Technische Daten						
Dicke	0.90	mm	0.04	Zoll		
(Band/Riemen) Gewicht	1.1	kg/m²	0.225	lb/sqft		
Zugkraft für 8% Dehnung (k8% statisch) pro Breiteneinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	2.2	N/mm	13	lbf/in		
Zugkraft für 8% Dehnung nach Relaxation (k8% relaxiert) pro Breiteneinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	1.1	N/mm	6	lbf/in		
Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	0	°C	32	°F		
Max. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	60	°C	140	°F		
Reibwert (Laufseite / Antriebsscheibe aus Stahl)	0.35	-				
Reibwert zwischen Laufseite und Antriebsscheibe mit Reibbelag	0.40	-				
Reibwert zwischen Laufseite und Gleittisch aus Stahl dekapiert	0.40	-				
Reibwert zwischen Laufseite und Gleittisch aus Phenolharz	0.35	-				
Reibwert zwischen Laufseite und Gleittisch aus Edelstahl	0.35	-				
Fabrikationsbreite	1500	mm	59.06	Zoll		

Endverbindungsbezogene Eigenschaften

Endverbindungsmethode	
Stumpfe Endverbindung	Master-Endverbindungsmethode für Standardanwendungen
Flexproof 20 x 80	Alternative Endverbindungsmethode
Flexproof 10 x 80	Alternative Endverbindungsmethode

Link to JDS:

Endverbindungsmethode		Stumpfe Endverbindung	Flexproof 20 x 80	Flexproof 10 x 80
Trommel-/Rollendurchmesser	mm	15	15	15
(min)	Zoll	0.59	0.59	0.59
Trommel-/Rollendurchmesser bei	mm	15	15	15
Gegenbiegung (min.)	Zoll	0.59	0.59	0.59
Zulässige Zugkraft pro	N/mm	1.6	1.6	1.6
Breiteneinheit	lbf/in	9	9	9
Zulässige Zugkraft pro	N/mm	1.6	1.6	1.6
Breiteneinheit bei max.	lbf/in	9	9	9
Betriebstemperatur				
Geeignet für Gleitunterlage		Ja	Ja	Ja
Geeignet für Tragrollen		Ja	Ja	Ja
Geeignet für gemuldete Installation		Ja	Ja	Ja
Geeignet als Kurvenband		Nein	Nein	Nein
Messerkantentauglich		Nein	Nein	Nein
Einsatz in Metalldetektoren		Ja	Ja	Ja

Alle Angaben sind approximative Werte unter gleichmässigen klimatischen Bedingungen: 23°C/73°F, 50% relative Feuchtigkeit (DIN 50005/ISO 554) und basieren auf der Master-Endverbindungsmethode.

Lebensmittel-Transportbänder NT90



Chemische Beständigkeit

Verknüpfung zu "Chemikalienbeständigkeit": http://www.habasit.com/de/chemikalienbestaendigkeit.htm

Transportart

Horizontal

Berechnungen

Für die meisten Anwendungen ist keine Berechnung nötig. Falls Sie doch eine Berechnung brauchen: fragen Sie bitte bei Habasit nach.

Empfehlung

Elastisches Band: Auflegedehnung ist abhängig von der Bandbelastung und Anwendung.

Für Details siehe 'Anforderungen an die Lagerung und Handhabung von Bändern und Riemen' oder kontaktieren Sie Habasit, Bänder und Riemen sind vor Sonnenlicht/UV-Strahlen/Staub und Verschmutzung zu schützen. Ersatz-Bänder und -Riemen sind kühl und trocken und wenn möglich in der Original-Verpackung aufzubewahren.

Dieses Produkt ist nicht nach den ATEX Richtlinien (EU-Richtlinie ATEX 95 bzw. 2014/34 für die Verwendung in explosionsgefährdeten Atmosphären) geprüft.

Produktgruppe TPU Bänder

Produktuntergruppe Allgemeine Transportbänder

H700000812 Artikelnummer

Haftungsausschluss Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für SÄMTLICHE Habasit Produkte)

Hattungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblatter und sonstige Angaben zu den Produkten (gultig für SÄMTLICHE Habasit Produkte).

Diese Haftungsausschlusserklärung erfolgt seitens Habasit und ihrer Tochtergesellschaften, Geschäftsführer, Angestellten, Beauftragten und Vertragspartner (nachstehend gemeinsam "HABASIT") in Bezug auf die untenstehend erwähnten Produkte (nachstehend "Produkte"). ALLE SICHERHEITSVINWEISE SIND MIT GEBÜHRENDER SORGFÄLT ZU LESEN UND DIE EMPFOHLENEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN SIND ZWINGEND EINZUHALTEN! Berücksichtigen Sie bitte nebst den hier erwähnten Sicherheitsvorschriften auch die im Habasit-Katalog sowie in den Installations- und Bedienungsanleitungen enthaltenen Sicherheitsvorschriften. Sämtliche Angaben / Informationen über die Anwendung, Nutzung und Leistungsmerkmale der Produkte stellen einzig Empfehlungen dar. Diese sind mit gebotener Sorgfalt und Vorsicht erstellt worden, erfolgen aber ohne jegliche Zusicherungen und/oder Garantien irgendeiner Art in Bezug auf ihre Vollständigkeit, Richtigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Die hiernach zur Verfügung gestellten Daten basieren auf Laboranwendungen mit kleiner Testausrüstung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Änderungen führen.

UNTER VORBEHALT AUSDRÜCKLICHER ANDERWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE BESCHARNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG SUS, EINSCHLIESSLICH ANGABEN ZU VERARBEITUNGSERGEBNISSEN UND LEISTUNGEN LEITUNGSFÄHIGKEIT DER PRODUKTE, EIN