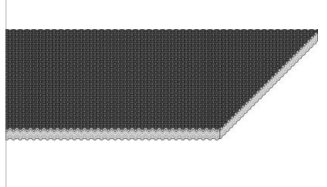
Prozessbänder WVT-159



Anwendungsbereich Garnverarbeitung

Anwendungen Spulenförderband





Produktkonstruktion				
Transportseite (Beschichtung)	Polyester (PET)			
Transportseite (Oberfläche)	Imprägniertes Gewebe			
Transportseite (Eigenschaften)	Nicht adhäsiv			
Transportseite (Farbe)	Kobaltblau			
Zugschicht (Material)	Polyester (PET)			
Anzahl der Gewebelagen	2			
Laufseite (Material)	Polyester (PET)			
Laufseite (Oberfläche)	Imprägniertes Gewebe			
Laufseite (Eigenschaften)	Nicht adhäsiv			
Laufseite (Farbe)	Weiss			

Produkteigenschaften Produktei				
Antistatisch ausgerüstet	Ja			
Klebstofffreie Endverbindung	Ja			
Schwer entflammbar	Keine besonderen Eigenschaften gegen Entflammbarkeit			
Eignung für Lebensmittel (FDA Konformität)	Keine Verwendung vorgesehen			
Eignung für Lebensmittel (EU Konformität)	Keine Verwendung vorgesehen			

Prozessbänder WVT-159



Technische Daten					
Dicke	1.05	mm	0.04	ZoII	
(Band/Riemen) Gewicht	1.0	kg/m²	0.205	lb/sqft	
Zugkraft für 1% Dehnung (k1% statisch) pro Breiteneinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	7.5	N/mm	43	lbf/in	
Zugkraft für 1% Dehnung nach Relaxation (k1% relaxiert) pro Breiteneinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	5.0	N/mm	29	lbf/in	
Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	-30	°C	-22	°F	
Maximal zulässige Temperatur bei Dauerbetrieb:	80	°C	176	°F	
Reibwert (Trommelseite / Antriebsscheibe aus Stahl)	0.10	-			
Reibwert zwischen Trommelseite und Antriebsscheibe mit Reibbelag	0.35	-			
Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Stahl dekapiert	0.15	-			
Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Phenolharz	0.15	-			
Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Edelstahl	0.15	-			
Fabrikationsbreite	2000	mm	78.74	ZoII	
Andere Fabrikationsbreiten auf Anfrage	1500	mm	59	ZoII	

Endverbindungsbezogene Eigenschaften

Endverbindungsmethode		
Flexproof 10 x 80	Master-Endverbindungsmethode für Standardanwendungen	

Link to JDS:

Endverbindungsmethode		Flexproof 10 x 80
Kantenradius (min.)	mm Zoll	4 0.157
Trommel-/Rollendurchmesser (min)	mm Zoll	15 <i>0.59</i>
Trommel-/Rollendurchmesser bei Gegenbiegung (min.)	mm Zoll	25 0.98
Zulässige Zugkraft pro Breiteneinheit	N/mm Ibf/in	12 69
Zulässige Zugkraft pro Breiteneinheit bei max.	N/mm Ibf/in	7.0 4 <i>0</i>
Betriebstemperatur Geeignet für Gleitunterlage		Ja
Geeignet für Tragrollen Geeignet für gemuldete Installation		Ja Nein
Geeignet als Kurvenband Einsatz in Metalldetektoren		Nein 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.

Begrenzte repräsentative Prüfungen, basierend auf einer Standardkonfiguration, werden durchgeführt, um den Mindestdurchmesser der Trommel-/Rollen abzuschätzen. Bitte wenden Sie sich an Habasit, wenn Sie spezielle Beratung zu Nicht-Standardanwendungen benötigen, einschließlich, aber nicht ausschließlich, bei der Verwendung von Profilen oder Mitnehmern oder wenn die Betriebstemperatur des Bandes in der Nähe der in diesem Dokument aufgeführten Grenzwerte liegt.

Prozessbänder W//T-159



Chemische Beständigkeit

Verknüpfung zu "Chemikalienbeständigkeit": https://rims.habasit.com

Transportart

Horizontal

Berechnungen

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

Empfehlung

Die Auflegedehnung (epsilon) ~ 0.3% nicht unterschreiten

Ersatzbänder müssen unbedingt vor Sonnenlicht/UV-Strahlung sowie Staub/Schmutz geschützt werden!

Produktgruppe Verschiedene Spezialbänder

Produktuntergruppe

Artikelnummer H700002056

Haftungsausschluss

Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig 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 SICHERHEITSHINWEISE SIND MIT GEBÜHRENDER SORGFALT 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 ein industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Anderungen führen.

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 ERFOLGEN, WERDEN DIE PRODUKTE "WIE BESCHAFFEN" GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT
JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER
NICHT BESCHRÄNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN BEZÜGLICH GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, TAUGLICHKEIT FÜR
EINEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN, DIE AUS USANZ,
BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKRETEN
INDUSTRIELLEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN HAT, WIRD KEINERLEI HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG FÜR DIE ZWECKEIGNUNG
SOWIE DIE EINSATZ- UND VERARBEITUNGSFÄHIGKEIT DER PRODUKTE, EINSCHLIESSLICH ANGABEN ZU VERARBEITUNGSERGEBNISSEN
UND LEISTUNGEN, ÜBERNOMMEN.