

Lebensmittel-Transportbänder A120COS/LS-B



Anwendungsbereich

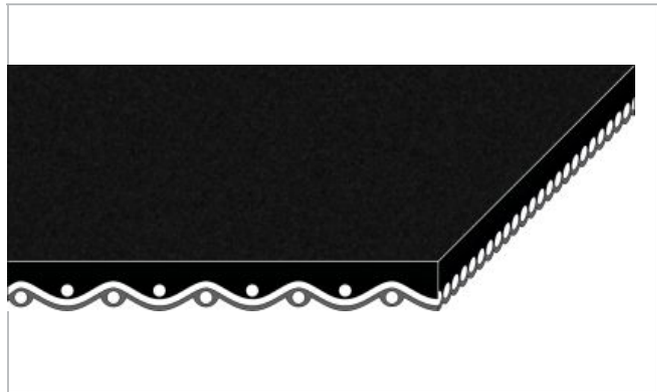
Verteilzentren, Transportanwendungen, Verschiedene Industrien

Anwendungen

Verpackungsband, Prozessband

Besondere Merkmale

Ölbeständig, Beständig gegen Temperaturschwankungen



Bandeigenschaften

Produktkonstruktion	
Transportseite (Beschichtung)	Polyvinylchlorid (PVC)
Transportseite (Oberfläche)	Glatt
Transportseite (Eigenschaften)	Adhäsiv
Transportseite (Farbe)	Schwarz
Zugschicht (Material)	Polyester (PET)
Anzahl der Gewebelagen	1
Laufseite (Material)	Polyester Gewebe (PET) imprägniert mit Polyvinylchlorid (PVC)
Laufseite (Oberfläche)	Imprägniertes Gewebe
Laufseite (Eigenschaften)	mittlere Adhäsion
Laufseite (Farbe)	Schwarz

Produkteigenschaften	
Antistatisch ausgerüstet	Nein
Klebstofffreie Endverbindung	Ja
Schwer entflammbar	Keine besonderen Eigenschaften gegen Entflammbarkeit
Eignung für Lebensmittel (FDA Konformität)	Nein
Eignung für Lebensmittel (USDA Empfehlungen erfüllt)	Keine Anwendung vorgesehen
Eignung für Lebensmittel (EU Konformität)	Nein

Technische Daten			
Dicke	3.3 mm	0.13 Zoll	
(Band/Riemen) Gewicht	4.5 kg/m ²	0.930 lb/sqft	
Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	-23 °C	-10 °F	
Max. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	82 °C	180 °F	
Reibwert (Trommelseite / Antriebsscheibe aus Stahl)	0.35 -		
Fabrikationsbreite	1524 mm	60.00 Zoll	
Andere Fabrikationsbreiten auf Anfrage	1829 mm	72 Zoll	

Endverbindungsbezogene Eigenschaften

Endverbindungsmethode	
Clipper #1	Master-Endverbindungsmethode für Standardanwendungen
Flexproof 10 x 80	Alternative Endverbindungsmethode

[Link to JDS:](#)

Endverbindungsmethode		Clipper #1	Flexproof 10 x 80
Trommel-/Rollendurchmesser (min)	mm Zoll	76 3.00	76 3.00
Trommel-/Rollendurchmesser bei Gegenbiegung (min.)	mm Zoll		102 4.00
Zulässige Zugkraft pro Breitereinheit	N/mm lbf/in	26 150	
Geeignet für Gleitunterlage		Ja	Ja
Geeignet für Tragrollen		Ja	Ja
Geeignet für gemuldete Installation		Ja	Nein
Geeignet als Kurvenband		Nein	Nein
Messerkantentauglich		Nein	Nein
Einsatz in Metalldetektoren		Ja	Nein

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 A120COS/LS-B



Chemische Beständigkeit

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

Transportart

Geeignet, Horizontal, Steigtransport

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) ~ 0.5% nicht unterschreiten, das Band locker montieren und anschließend spannen bis es bei voller Bandbelastung tadellos läuft.

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.

Keine Gefahren oder Einschränkungen!

Produktgruppe	Gewobene Bänder
Produktuntergruppe	Allveyorbänder für allgemeinen Transport
Artikelnummer	H2500001430

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 EMPFOHLENE 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 GARANTIEEN VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHER ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEEN ERFOLGEN, WERDEN DIE PRODUKTE "WIE BESCHAFFEN" DELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG UND/ODER GEWAHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEEN BEZÜGLICH GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEEN, DIE AUS USANZ, BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKRETE INDUSTRIELLEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN HAT, WIRD KEINERLEI HAFTUNG UND/ODER GEWAHRLEISTUNG FÜR DIE ZWECHEIGNUNG SOWIE DIE EINSATZ- UND VERARBEITUNGSFÄHIGKEIT DER PRODUKTE, EINSCHLIESSLICH ANGABEN ZU VERARBEITUNGSERGEBNISSEN UND LEISTUNGEN, ÜBERNOMMEN.