

Anwendungsbereich

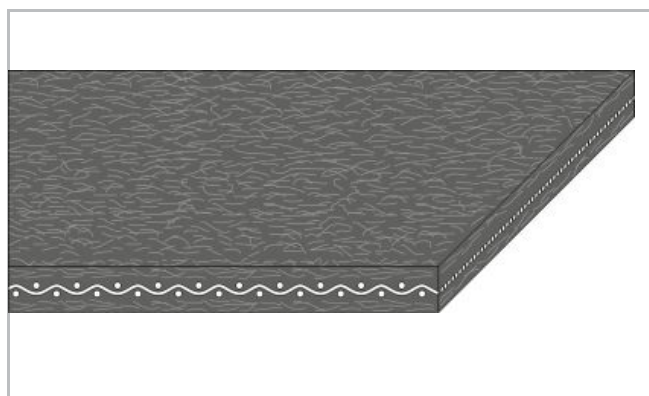
Flughafen, Aluminum Extrusion, Car parts manufacturing, Kartonverarbeitung, Cardboard manufacturing, Elektronische Produkte, Papierherstellung und -verarbeitung, Plastikproduktion

Anwendungen

Stau-/Sammelband, Blanking belt, Hebebrückenband, Umlenkband, Zuführ-/Aufnahmeband, Light package handling, Magnetisches Transportband, Zusammenfühband, Kurvenband, Transferband

Besondere Merkmale

Abriebfest auf beiden Seiten, Endverbindung ohne Klebstoff, Luftdurchlässigkeit, Antistatisch, Einsetzbar in alle Laufrichtungen, Chemisch beständig, Schnitffest, Maß-/Formbeständig, Verschleissfeste Kanten, Ausgezeichnete Bandführungseigenschaften, In alle Richtungen flexibel, Good lace retention, Schlagfest, Längsbiegefähigkeit, Geräuscharme Anwendungen, Keine Entlaminierung, kein Ausfransen, Nicht hygroskopisch, Ölbeständig, Geeignet für Kurven, Solvent resistant, Wasserfest, Verschleissfest



Bandeigenschaften

Produktkonstruktion	
Transportseite (Beschichtung)	Polyestervlies (PET)
Transportseite (Oberfläche)	Imprägniertes Vlies
Transportseite (Eigenschaften)	Nicht adhäsiv
Transportseite (Farbe)	Schwarz
Zugschicht (Material)	Polyestergelege (PET)
Anzahl der Gewebelagen	1
Laufseite (Material)	Polyestervlies (PET)
Laufseite (Oberfläche)	Imprägniertes Vlies
Laufseite (Eigenschaften)	Nicht adhäsiv
Laufseite (Farbe)	Schwarz

Produkteigenschaften	
Antistatisch ausgerüstet	Ja - erfüllt EN 12882
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	2.5 mm	0.10 Zoll
(Band/Riemen) Gewicht	2.1 kg/m ²	0.424 lb/sqft
Zugkraft für 1% Dehnung (k1% statisch) pro Breitereinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	20 N/mm	115 lbf/in
Zugkraft für 1% Dehnung nach Relaxation (k1% relaxiert) pro Breitereinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	7.7 N/mm	44 lbf/in
Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	-10 °C	14 °F
Max. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	80 °C	176 °F
Reibwert (Laufseite / Antriebsscheibe aus Stahl)	0.25 -	
Reibwert zwischen Laufseite und Antriebsscheibe mit Reibbelag	0.35 -	
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	0.30 -	
Fabrikationsbreite	2007 mm	79 Zoll
Andere Fabrikationsbreiten auf Anfrage	1524 mm	60 Zoll

Endverbindungsbezogene Eigenschaften

Endverbindungsmethode	
Flexproof 20 x 80	Master-Endverbindungsmethode für Standardanwendungen
Thermofix	Alternative Endverbindungsmethode
Clipper UCM-36	Alternative Endverbindungsmethode

[Link to JDS:](#)

Endverbindungsmethode		Flexproof 20 x 80	Thermofix	Clipper UCM-36
Trommel-/Rollendurchmesser (min)	mm Zoll	25 1.00	25 1.00	25 1.00
Trommel-/Rollendurchmesser bei Gegenbiegung (min.)	mm Zoll	25 1.00	25 1.00	25 1.00
Zulässige Zugkraft pro Breitereinheit	N/mm lbf/in	13 73		
Zulässige Zugkraft pro Breitereinheit bei max. Betriebstemperatur	N/mm lbf/in	7.7 44		
Geeignet für Gleitunterlage		Ja	Ja	Ja
Geeignet für Tragrollen		Ja	Ja	Ja
Geeignet für gemuldete Installation		Nein	Nein	Nein
Geeignet als Kurvenband		Ja	Ja	Ja
Messerkantentauglich		Nein	Nein	Nein
Geräuscharme Anwendungen		Ja	Ja	Ja
Einsatz in Metalldetektoren		Nein	Nein	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.

Chemische Beständigkeit

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

Transportart

Tragrollen, Kurve, Entladen, Umleiten, Horizontal, Seitenbeladung, Gleitunterlage

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

Für Details siehe 'Anforderungen an die Lagerung und Handhabung von Bändern und Riemen' oder kontaktieren Sie Habasit

Exposure to water may cause a foaming on the surface of the belt. This does not affect the physical properties of the belt, but could result in a residue left on the conveyed articles. This residue is easily cleaned by use of a damp cloth.

Produktgruppe	Vliesbänder
Produktuntergruppe	Ulti-Mate
Artikelnummer	H250000497

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 GARANTIE VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHER ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE 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 GARANTIE BEZÜGLICH GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE, DIE AUS USANZ, BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKRETE 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.