

Schwerlasttransportbänder TMPH90LFOXB



Anwendungsbereich

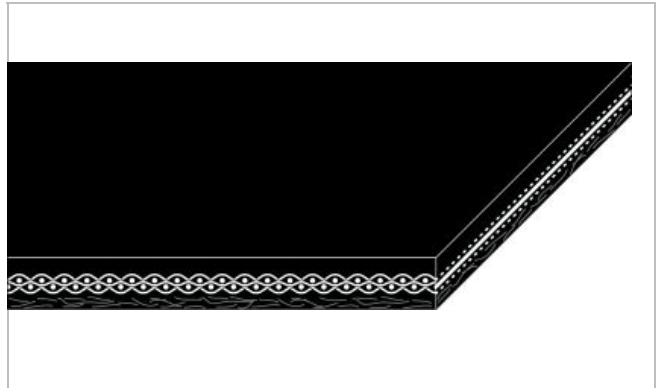
Flughafen, Verteilzentren, Transportanwendungen, Paketverteilung / Nachtkurier

Anwendungen

Stau-/Sammelband, Unloading belt

Besondere Merkmale

Reissbeständig, Abriebfest, Flammenhemmend, Niedrige Reibung auf der Förderseite, Rückseite mit niedrigem Reibwert, Verschleissfest, Ausgezeichnete Bandführungseigenschaften, Good lace retention, Schlagfest, Keine Entlaminierung



Produktkonstruktion	
Transportseite (Beschichtung)	Thermoplastisches Gemisch
Transportseite (Oberfläche)	Geprägter Deckbelag
Transportseite (Eigenschaften)	Nicht adhäsiv
Transportseite (Farbe)	Anthrazit
Zugschicht (Material)	Polyestergelege (PET)
Anzahl der Gewebelagen	1
Laufseite (Material)	Thermoplastisches Gemisch
Laufseite (Oberfläche)	Imprägniertes Vlies
Laufseite (Eigenschaften)	Nicht adhäsiv
Laufseite (Farbe)	Schwarz

Produkteigenschaften	
Antistatisch ausgerüstet	Nein
Klebstofffreie Endverbindung	Nein
Schwer entflammbar	Flammhemmend nach ASTM D-378
Eignung für Lebensmittel (FDA Konformität)	Nein
Eignung für Lebensmittel (USDA Empfehlungen erfüllt)	Keine Anwendung vorgesehen
Eignung für Lebensmittel (EU Konformität)	Nein

Technische Daten		
Dicke	3.6 mm	0.14 Zoll
(Band/Riemen) Gewicht	3.9 kg/m ²	0.800 lb/sqft
Zugkraft für 1% Dehnung (k1% statisch) pro Breitereinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	30 N/mm	170 lbf/in
Zugkraft für 1% Dehnung nach Relaxation (k1% relaxiert) pro Breitereinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	10.0 N/mm	57 lbf/in
Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	-23 °C	-10 °F
Max. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	107 °C	225 °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	0.20 -	
Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Edelstahl	0.15 -	
Fabrikationsbreite	1651 mm	65.00 Zoll

Endverbindungsbezogene Eigenschaften

Endverbindungsmethode	
Mechanisches Endverbinden	Master-Endverbindungsmethode für Standardanwendungen

[Link to JDS:](#)

Endverbindungsmethode		Mechanisches Endverbinden
Trommel-/Rollendurchmesser (min)	mm Zoll	75 2.95
Trommel-/Rollendurchmesser bei Gegenbiegung (min.)	mm Zoll	75 2.95
Zulässige Zugkraft pro Breitereinheit	N/mm lbf/in	11 63
Geeignet für Gleitunterlage		Ja
Geeignet für Tragrollen		Ja
Geeignet für gemuldete Installation		Nein
Geeignet als Kurvenband		Nein
Messerkantentauglich		Nein
Geräuscharme Anwendungen		Ja
Einsatz in Metalldetektoren		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.

Begrenzte repräsentative Prüfungen, basierend auf einer Standardkonfiguration, werden durchgeführt, um den Minstdurchmesser 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.

Chemische Beständigkeit

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

Transportart

Horizontal, Sammeln/Stauen, Umleiten, Seitlich zuführen/einfüllen, Seitenbelastung

Empfehlung

Produktgruppe	Vliesbänder
Produktuntergruppe	Flammhemmende Bänder
Artikelnummer	H250000477

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 Neuurteilungen 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.