

# Schwerlasttransportbänder APH120COS



## Anwendungsbereich

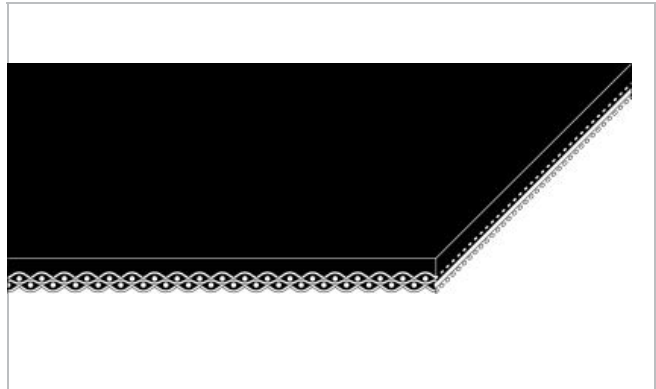
Flughafen, Verteilzentren, Paketverteilung / Nachtkurier

## Anwendungen

Beschleunigungsband, Zuführ-/Aufnahmeband, Messband, Unloading belt

## Besondere Merkmale

Rückseite mit niedrigem Reibwert, Schnittfest, Good lace retention, Schlagfest, Sehr gute Seitenstabilität



| Produktkonstruktion            |   |
|--------------------------------|---|
| Transportseite (Beschichtung)  | Polyvinylchlorid (PVC)  |
| Transportseite (Oberfläche)    | Glänzend  |
| Transportseite (Eigenschaften) | mittlere Adhäsion   |
| Transportseite (Farbe)         | Schwarz   |
| Zugschicht (Material)          | Polyester (PET)   |
| Anzahl der Gewebelagen         | 1   |
| Laufseite (Material)           | Polyester Gewebe (PET) imprägniert mit Polyvinylchlorid (PVC) |
| Laufseite (Oberfläche)         | Raue Struktur   |
| Laufseite (Eigenschaften)      | Nicht adhäsiv   |
| Laufseite (Farbe)              | Schwarz   |

| Produkteigenschaften                                 |  |
|--|--|
| Antistatisch ausgerüstet                             | Nein   |
| Klebstofffreie Endverbindung                         | Ja   |
| Schwer entflammbar                                   | 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   | 3.4 mm                | 0.13 Zoll     |
| (Band/Riemen) Gewicht   | 4.5 kg/m <sup>2</sup> | 0.920 lb/sqft |
| Zugkraft für 1% Dehnung (k1% statisch) pro Breitereinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)                  | 21 N/mm               | 120 lbf/in    |
| Zugkraft für 1% Dehnung nach Relaxation (k1% relaxiert) pro Breitereinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181) | 6.4 N/mm              | 37 lbf/in     |
| Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)   | -18 °C                | 0 °F          |
| Max. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)   | 82 °C                 | 180 °F        |
| Reibwert (Trommelseite / Antriebsscheibe aus Stahl)   | 0.20 -                |               |
| Reibwert zwischen Trommelseite und Antriebsscheibe mit Reibbelag  | 0.35 -                |               |
| Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Stahl dekapiert   | 0.25 -                |               |
| Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Phenolharz  | 0.25 -                |               |
| Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Edelstahl   | 0.25 -                |               |
| Fabrikationsbreite  | 1651 mm               | 65.00 Zoll    |

Contact PU to request other width options.

## Endverbindungsbezogene Eigenschaften

| Endverbindungsmethode     |  |
|---------------------------|--|
| Mechanisches Endverbinden | Master-Endverbindungsmethode für Standardanwendungen |

[Link to JDS:](#)

| Endverbindungsmethode                              |                | Mechanisches Endverbinden |
|--|----------------|---------------------------|
| Trommel-/Rollendurchmesser (min)                   | mm<br>Zoll     | 65<br>2.56                |
| Trommel-/Rollendurchmesser bei Gegenbiegung (min.) | mm<br>Zoll     | 75<br>2.95                |
| Zulässige Zugkraft pro Breitereinheit              | N/mm<br>lbf/in | 20<br>116                 |
| Geeignet für Gleitunterlage                        |                | Ja                        |
| Geeignet für Tragrollen                            |                | Ja                        |
| Geeignet für gemuldete Installation                |                | Nein                      |
| Geeignet als Kurvenband                            |                | Nein                      |
| Messerkantentauglich                               |                | Nein                      |
| Geräuscharme Anwendungen                           |                | Nein                      |
| 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.

# Schwerlasttransportbänder

## APH120COS



### Chemische Beständigkeit

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

### Transportart

Geneigt, Beschleunigung, Horizontal, Steigtransport, Messen

### Empfehlung

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Produktgruppe      | Gewobene Bänder      |
| Produktuntergruppe | Flammhemmende Bänder |
| Artikelnummer      | H250000735           |

### 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 GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHER 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 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.