

Transportband för tunga laster APH150HTS



Huvudsakliga industrisegment

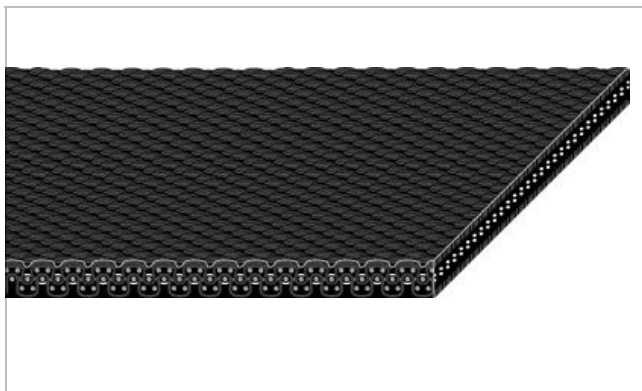
Flygplats, Distributionscentraler, Paketdistribution/övernattransport

Band / rem applikationer

Band för ackumulering, Avdelarband

Speciella egenskaper

Hög draghållfasthet, Hög tvärstabilitet



Produktkonstruktion/uppbyggnad	
Ovan / Lastsida (Material)	Polyesterväv (PET) impregnerad med polyvinylklorid (PVC)
Ovan / Lastsida (Yta)	Impregnerad väv
Ovan / Lastsida (Egenskap)	Lågfriktion
Ovan / Lastsida (Färg)	Svart
Dragskikt (Material)	Polyester (PET)
Antal vävar	1
Löpsida/Drivsida (Material)	Polyesterväv (PET) impregnerad med polyvinylklorid (PVC)
Löpsida/Drivsida (Yta)	Impregnerad väv
Löpsida/Drivsida (Egenskap)	Lågfriktion
Löpsida/Drivsida (Färg)	Svart

Produktegenskaper	
Antistatiskt utrustad	Nej
Limfri skarv	Ja
Flamhärdighet	Flambeständigt, Flambeständig enligt ASTM D-378
Lämplig för livsmedel (FDA-överensstämmelse)	Nej
Lämplig för livsmedel (USDA:s rekommendationer uppfyllfda)	Ingen avsedd användning
Lämplig för livsmedel (EU-överensstämmelse)	Nej

Transportband för tunga laster APH150HTS



Teknisk data		
Tjocklek	4.7 mm	0.19 tum
Bandets/remmens massa (vikt)	4.4 kg/m ²	0.900 lb/sqft
Dragkraft för 1% töjning (k1% statiskt) per breddenhet (Habasits standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	35 N/mm	200 lbf/in
Dragkraft för 1% töjning efter relaxering (k1% relaxerad) per breddenhet (Habasits standard SOP3-155)	11 N/mm	63 lbf/in
Min. drifttemperatur (kontinuerlig)	-18 °C	0 °F
Max. drifttemperatur (kontinuerlig)	82 °C	180 °F
Friktionskoefficient (trumssidan drivande remskiva / trumma i stål)	0.15 -	
Friktionskoefficient mellan trumssidan och drivtrumma med friktionsbeläggning	0.35 -	
Friktionskoefficient mellan trumssidan och glidbord av betad stålplåt	0.20 -	
Friktionskoefficient mellan trumssidan och glidbord av fenolharts	0.25 -	
Friktionskoefficient mellan trumssidan och glidbord av rostfri plåt	0.25 -	
Ändlös tillverkningsbredd	1511 mm	59.50 tum
Andra tillverkningsbredder på förfrågan:	1207 mm	48 tum

Transportband för tunga laster APH150HTS



Hopfogningsrelaterade egenskaper

Skarvningsmetod	
Clipper #3HT	Huvudhopfogningsmetod för standardapplikationer
Flexproof 10 x 80	Alternativ hopfogningsmetod
Thermofix	Alternativ hopfogningsmetod

[Link to JDS:](#)

Skarvningsmetod		Clipper #3HT	Flexproof 10 x 80	Thermofix
Remskivediameter (minimum)	mm <i>tum</i>	89 <i>3.50</i>	89 <i>3.50</i>	89 <i>3.50</i>
Minsta skivdiameter vid motböjning	mm <i>tum</i>	89 <i>3.50</i>	102 <i>4.00</i>	102 <i>4.00</i>
Tillåten dragkraft per breddenhet	N/mm <i>lbf/in</i>	27 <i>157</i>		
Tillåten dragkraft per breddenhet vid maximal arbetstemperatur	N/mm <i>lbf/in</i>	24 <i>136</i>		
Lämpligt för glidbord		Ja	Ja	Ja
Lämpligt för bärrullar		Ja	Ja	Ja
Lämpligt för användning i tråg (kupad)		Nej	Nej	
Kurvband		Nej	Nej	
Lämpligt för drift över noskant		Nej	Nej	
Applikationer med låg ljudnivå		Nej	Nej	Nej
Lämpligt för metalldetektor		Nej	Nej	Nej

Produkten har en mycket hög nötningsbeständighet för att möta specifikationerna från UPS.

All data är ungefärlig och gäller för normala klimatförhållanden, dvs 23 °C och 50% relativ fuktighet (DIN 50005/ISO 554), och baseras på huvudskarvmetoden.

Ett begränsat antal tester, baserade på standardkonfigurationer, är gjorda för att uppskatta minsta valsdiameter.

Var vänlig och kontakta Habasit för specifik support gällande icke standardapplikationer, inklusive, men inte enbart när profiler eller medbringare används, eller när bandets arbetstemperatur är nära gränsvärdena listade i detta dokument.

Transportband för tunga laster APH150HTS



Kemisk beständighet

Länk till information om kemisk beständighet, "Chemical resistance information": <https://rims.habasit.com>

Typ av användning / drift

Horisontell, Ackumulering, Avledning, Sidlastning

Rekommendation

Förspänn inte mindre än ~ 0.5% (epsilon)

Skydda reservband mot solljus, UV-strålning, damm, smuts!

Inga faror eller begränsningar

Grupp	Vävda band/remmar
Undergrupp	Flambeständiga band
Detaljnummer	H250000252

Ansvarsfriskrivning

Friskrivning från ansvar för produktens användning (gäller Habasits ALLA produkter och anges på samtliga produktdatablad)

Denna ansvarsfriskrivning gäller för Habasit och till oss kopplade företag, samt våra chefer, anställda, agenter och entreprenörer, här nedan gemensamt benämnda HABASIT, för de produkter som omfattas av denna text, här nedan kallade produkter. VARNINGAR SKA LASAS NOGGRANT OCH REKOMMENDERADE SAKERHETSFORESKRIFTER FÖLJAS STRIKT! Följ de varningar som finns i det här dokumentet, i Habasits kataloger och i installationsanvisningar och handböcker. Samtliga påpekanden och all information om applicering, användning och prestanda är rekommendationer som kan anses vara pålitliga, men de är inga som helst utfästelser, garantier eller ansvarsåtaganden avseende fullständighet, toleranser eller lämplighet i ett visst syfte. Den här informationen bygger på laboratoriearbete med småskalig testutrustning, körd i normaldrift, vilket innebär att den inte nödvändigtvis matchar produktprestanda vid industriell användning. Nya rön och erfarenheter kan leda till modifieringar och ändringar på kort tid och utan föregående meddelande.

DE HÄR PRODUKTERNA OMFATTAS AV HABASITS UTTRYCKTA GARANTI, SOM ÄR DEN ENDA GÄLLANDE GARANTIN OCH ERSÄTTER ALLA ANDRA EVENTUELLA GARANTIER, UTTRYCKTA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA. HABASIT AVSÄGER SIG ALLT ANSVAR FÖR ALLA ANDRA GARANTIER, UTTRYCKTA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA, INKLUSIVE, DOCK UTAN ATT BEGRÄNSAS DÄRTILL, UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER OM SALJBARHET, LÄMPLIGHET I ETT VISST SYFTE, ATT PRODUKTEN INTE STRIDER MOT NÅGOT REGELVERK, SAMT GARANTIER SOM FÖLJER AV AVTAL, ANVÄNDNING ELLER HANDEL. DETTA FORBEHÅLL GÄLLER I DEN UTSTRÄCKNING LAGEN SÅ MEDGER, EFTERSOM FÖRUTSÄTTNINGARNA FÖR ANVÄNDNING ÄR UTOM HABASITS KONTROLL, SÅ KAN VI INTE TA NÅGOT ANSVAR FÖR DE NÄMNDAS PRODUKTERNAS LÄMPLIGHET ELLER PROCESSANPASSNING. DETTA FORBEHÅLL GÄLLER ÄVEN FÖR INDIKATIONER FRÅN PROCESSRESULTAT AV OLIKA SLAG.