

# Transportband för tunga laster UM155SC-B



## Huvudsakliga industrisegment

Flygplats, Aluminum strängsprutning, Skivtillverkning, Car assembly, Car parts manufacturing, Kartongförädling, Cardboard manufacturing, Distributionscentraler, Elektronik, Möbeltillverkning, Plasttillverkning

## Band / rem applikationer

Pressning, Broelevatorband, Hantering av lätta paket, Magnetiskt transportband, Kurvband, Stämplingsband, Lossningsband

## Speciella egenskaper

Limfri skarv, Antistatisk, Kemikaliebeständig, Skärbeständig, Flexibilitet i alla riktningar, God flätbeständighet, Slagbeständigt, Applikationer med låg ljudnivå, Oljebeständig, Lämpligt som kurvband, Solvent resistent



## Egenskaper

Produktkonstruktion/uppbyggnad	
Ovan / Lastsida (Material)	Polyesterfilt (PET)
Ovan / Lastsida (Yta)	Impregnerad filt
Ovan / Lastsida (Egenskap)	Lågfriktion
Ovan / Lastsida (Färg)	Svart
Dragskikt (Material)	Polyester glesväv (PET)
Antal vävar	1
Löpsida/Drivsida (Material)	Polyesterfilt (PET)
Löpsida/Drivsida (Yta)	Impregnerad filt
Löpsida/Drivsida (Egenskap)	Lågfriktion
Löpsida/Drivsida (Färg)	Svart

Produktegenskaper	
Antistatiskt utrustad	Ja - uppfyller kraven i EN 12882
Limfri skarv	Ja
Flamhärdighet	Ingen specifik flamhämmande egenskap
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 UM155SC-B



Tekniska data		
Tjocklek	3.8 mm	0.15 tum
Bandets/remmens massa (vikt)	2.1 kg/m <sup>2</sup>	0.430 lb/sqft
Dragkraft för 1% töjning (k1% statistiskt) per breddenhet (Habasits standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	24 N/mm	135 lbf/in
Dragkraft för 1% töjning efter relaxering (k1% relaxerad) per breddenhet (Habasits standard SOP3-155)	8.6 N/mm	49 lbf/in
Min. drifttemperatur (kontinuerlig)	-12 °C	10 °F
Max. drifttemperatur (kontinuerlig)	80 °C	176 °F
Friktionskoefficient (löpsida / drivande remskiva/trumma i stål)	0.20 -	
Friktionskoefficient mellan löpsida och drivtrumma med friktionsbeläggning	0.35 -	
Friktionskoefficient mellan löpsida och glidbord av betad stålplåt	0.40 -	
Friktionskoefficient mellan löpsida och glidbord av fenolharts	0.30 -	
Friktionskoefficient mellan löpsida och glidbord av rostfri plåt	0.25 -	
Ändlös tillverkningsbredd	2007 mm	79 tum

## Hopfogningsrelaterade egenskaper

Skarvningsmetod	
Spaltad flexproof 20 x 80	Huvudhopfogningsmetod för standardapplikationer
Thermofix	Alternativ hopfogningsmetod
Clipper #2 SP	Alternativ hopfogningsmetod

[Link to JDS:](#)

Skarvningsmetod		Spaltad flexproof 20 x 80	Thermofix	Clipper #2 SP
Remskivediameter (minimum)	mm tum	51 2.00	51 2.00	51 2.00
Minsta skivdiameter vid motböjning	mm tum	51 2.00	51 2.00	51 2.00
Tillåten dragkraft per breddenhet	N/mm lbf/in	11 64		
Tillåten dragkraft per breddenhet vid maximal arbetstemperatur	N/mm lbf/in	9.3 53		
Lämpligt för glidbord		Ja	Ja	Ja
Lämpligt för bärrullar		Ja	Ja	Ja
Lämpligt för användning i tråg (kupad)		Nej	Nej	Nej
Kurvband		Ja	Ja	Ja
Lämpligt för drift över noskant		Nej	Nej	Nej
Applikationer med låg ljudnivå		Ja	Ja	Ja
Lämpligt för metalldetektor		Nej	Nej	Nej

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

### Kemisk beständighet

Länk till information om kemisk beständighet, "Chemical resistance information": <http://www.habasit.com/en/chemical-resistance.htm>

### Typ av användning / drift

Bärrulle, Krökt, Horisontell, Glidbord

### Beräkningar

I de flesta fall är inte remdimensionerings-beräkningar nödvändiga. Om du fortfarande behöver en beräkning: Kontakta Habasit.

### Rekommendation

Förspänn inte mindre än ~ 0.3% (epsilon)

I dokumentet "Förvaring och hantering av band och maskinremmar". Du kan naturligtvis också kontakta 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.

Grupp	Filtband
Undergrupp	Gummiindränkta Ulti-Mate band
Detaljnummer	H250000511

### 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 LÄSAS NOGGRANT OCH REKOMMENDERADE SÄKERHETSFORESKRIFTER 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 HAR PRODUKTERNA OMFATTAS AV HABASITS UTTRYCKTA GARANTI, SOM ÄR DEN ENDA GÄLLANDE GARANTIN OCH ERSÄTTER ALLA ANDRA EVENTUELLA GARANTIER, UTTRYCKTA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA. HABASIT AVSÄGER SIG ALLT ANSVAR FÖR ALLA ANDRA GARANTIER, UTTRYCKTA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE, DOCK UTAN ATT BEGRÄNSAS DÄRTILL, UNDERFÖRSTÅDDA 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 FÖRBEHÅLL GÄLLER I DEN UTSTRÄCKNING LAGEN SÅ MEDGER. EFTERSOM FÖRUTSÄTTNINGARNA FÖR ANVÄNDNING ÄR UTOM HABASITS KONTROLL, SÅ KAN VI INTE TA NÅGOT ANSVAR FÖR DE NÄMNDNA PRODUKTERNAS LÄMPLIGHET ELLER PROCESSANPASSNING. DETTA FÖRBEHÅLL GÄLLER ÄVEN FÖR INDIKATIONER FRÅN PROCESSRESULTAT AV OLIKA SLAG.