

Livsmedelstransportband FNB-12EVCQ+H15



På grund av olika statliga regelverk är HabaGUARD endast tillåtet för användning i USA

Huvudsakliga industrisegment

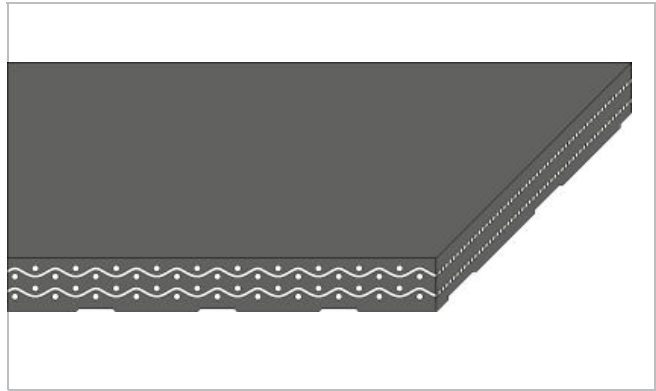
Mjölksprodukter, Frukt, Pizza, Fjäderfä, Kött, Grönsaker

Band / rem applikationer

Livsmedelsberedning/transportband

Speciella egenskaper

Antimikrobiellt utrustad, Omvänd sidobeläggning



Produktkonstruktion/uppbyggnad

Ovan / Lastsida (Material)	Polyuretan termoplastisk (TPU)
Ovan / Lastsida (Yta)	Matt
Ovan / Lastsida (Egenskap)	Lågfriktion
Ovan / Lastsida (Färg)	Koboltblå
Dragskikt (Material)	Polyester (PET)
Antal vävar	2
Löpsida/Drivsida (Material)	Polyuretan termoplastisk (TPU)
Löpsida/Drivsida (Yta)	Kadril (kvadratisk) struktur
Löpsida/Drivsida (Egenskap)	Medeladhesiv
Löpsida/Drivsida (Färg)	Koboltblå

Produktegenskaper

Antistatiskt utrustad	Nej
Limfri skarv	Ja
Flamhärdighet	Ingen specifik flamhämmande egenskap
Lämplig för livsmedel (FDA-överensstämmelse)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
Lämplig för livsmedel (USDA:s rekommendationer uppfyllda)	USDA AMS mejeri, överensstämmelse med kraven i USDA:s ritklinjer för mejeriutrustning och standarden 3-A Sanitary Standard 20. Certifieringen är endast giltig om bandkanterna är förseglade och medbringare, v-styrningar och liknande uppfyller kraven i standarden. USDA AMS kött och fågel, överensstämmelse med standarden NSF/ANSI/3-A 14159-3. Certifieringen är endast giltig om bandkanterna är förseglade och medbringare v-styrningar och liknande uppfyller kraven i standarden. Kontakta din Habasit-representant vid behov av mer information.
Lämplig för livsmedel (EU-överensstämmelse)	Nej
Andra godkännanden / anpassningar	Innehåller antimikrobiell tillsats godkänd av EPA för användning i transportband som kommer i kontakt med livsmedel.

Livsmedelstransportband FNB-12EVCQ+H15



Halal certified

Teknisk data		
Tjocklek	1.9 mm	0.07 tum
Bandets/remmens massa (vikt)	2.2 kg/m ²	0.451 lb/sqft
Dragkraft för 1% töjning (k1% statiskt) per breddenhet (Habasits standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	10 N/mm	57 lbf/in
Dragkraft för 1% töjning efter relaxering (k1% relaxerad) per breddenhet (Habasits standard SOP3-155)	7.0 N/mm	40 lbf/in
Min. drifttemperatur (kontinuerlig)	-20 °C	-4 °F
Max. drifttemperatur (kontinuerlig)	80 °C	176 °F
Friktionskoefficient (trumssidan drivande remskiva / trumma i stål)	0.35 -	
Friktionskoefficient mellan trumssidan och drivtrumma med friktionsbeläggning	0.40 -	
Friktionskoefficient mellan trumssidan och glidbord av betad stålplåt	0.40 -	
Friktionskoefficient mellan trumssidan och glidbord av fenolharts	0.50 -	
Friktionskoefficient mellan trumssidan och glidbord av rostfri plåt	0.35 -	
Ändlös tillverkningsbredd	2400 mm	94.49 tum

Hopfogningsrelaterade egenskaper

Skarvningssmetod	
Flexproof 20 x 80	Huvudhopfogningsmetod för standardapplikationer

[Link to JDS:](#)

Skarvningssmetod		Flexproof 20 x 80
Remskivediameter (minimum)	mm <i>tum</i>	20 <i>0.79</i>
Minsta skivdiameter vid motböjning	mm <i>tum</i>	30 <i>1.18</i>
Tillåten dragkraft per breddenhet	N/mm <i>lbf/in</i>	17 <i>97</i>
Tillåten dragkraft per breddenhet vid maximal arbetstemperatur	N/mm <i>lbf/in</i>	8.5 <i>49</i>
Lämpligt för glidbord		Ja
Lämpligt för bärrullar		Ja
Lämpligt för användning i tråg (kupad)		Nej
Kurvband		Nej
Lämpligt för drift över noskant		Nej
Applikationer med låg ljudnivå		Nej
Lämpligt för metalldetektor		Ja

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 valsdialoger.

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.

Livsmedelstransportband FNB-12EVCQ+H15



Kemisk beständighet

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

Typ av användning / drift

Horisontell

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), Montera det ospända bandet och spänn upp tills det inte slirar vid full belastning.

Skydda banden mot solljus, UV-bestrålning, damm och smuts. Förvara reservband på en sval och torr plats och om möjligt i originalförpackningen. Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

Denna produkt har inte provats enligt ATEX-standarden (explosionsfarlig atmosfär - regelverket ATEX 95 eller EU:s direktiv 2014/34), vilket innebär att användaren själv måste avgöra huruvida den kan användas i den aktuella miljön., Habaguard/Hyguard band är endast tillåtet för direktkontakt med livsmedel i rumstemperatur eller kallare, Habaguard är konstruerat för att möta de nationella regelverken i USA. Överensstämmelse med andra länders regelverk måste säkerställas av användaren., I skyddar inte användaren eller andra mot livsmedelsburna eller sjukdomsframkallande bakterier. Rengöringen skall alltid skötas på föreskrivet sätt.

Grupp	TPU band
Undergrupp	HabaGUARD antimikrobiella band
Detaljnummer	H010101094

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 HÄR 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 SÄLJBARHET, 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 NÄMNDAS PRODUKTERNAS LÄMPLIGHET ELLER PROCESSANPASSNING. DETTA FÖRBEHÅLL GÄLLER ÄVEN FÖR INDIKATIONER FRÅN PROCESSRESULTAT AV OLIKA SLAG.