

Transportbanden voor levensmiddelen PM135RCOS-WH15



Door verschillende overheidsvoorschriften zijn de HabaGUARD banden alleen voor gebruik in de USA, Alleen voor Habasit America

Voornaamste Industrie

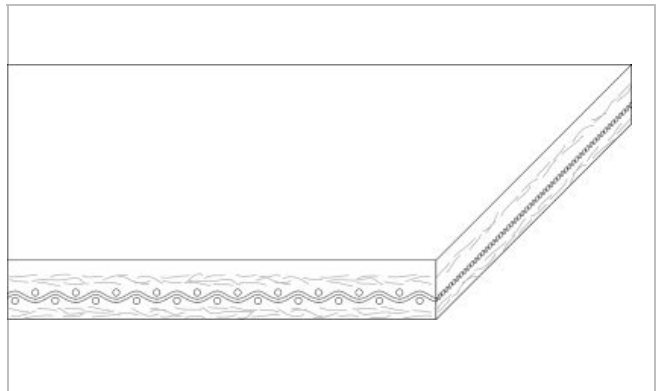
Kant en klaar maaltijden, Bevroren voedsel, Pluimvee, Kant-en-klaar maaltijden, Vlees, Groenten

Toepassingen

Bochtband, Invoerband, Transferband

Speciale karakteristieken

Geschikt voor bochtbanden, Slijtvast, Stabiele maatvoering



Product constructie/ontwerp	
Transportzijde materiaal	Rubber gemodificeerd TPE
Transportzijde oppervlakte	Glad
Transportzijde eigenschap	Enigzins stroef
Transportzijde kleur	Wit
Treklaag (materiaal)	Polyester (PET) linnen
Aantal weefsels	1
Loopzijde materiaal	Polyester (PET)
Loopzijde oppervlakte	Geïmpregneerd vlies
Loopzijde eigenschap	Niet adhesief
Loopzijde kleur	Wit

Product Karakteristieken	
Antistatisch uitgevoerd	Nee
Lijm vrije lasmethode	Ja
Ontvlambaarheid	Geen specifieke ontbranding voorkomende eigenschappen
Voedselgeschiktheid, FDA conform	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
Voedselgeschiktheid, USDA aanbevelingen	Niet voorzien
Voedselgeschiktheid, EU conform	Nee

Transportbanden voor levensmiddelen

PM135RCOS-WH15



Technische gegevens			
Dikte	3.3 mm	0.13 inch	
Massa van de band (bandgewicht)	4.3 kg/m ²	0.880 lb/sqft	
Trekkracht voor 1% rek (k1% statisch) per breedte-eenheid (Habasit standaard SOP3-155):	24 N/mm	137 lbf/in	
Trekkracht voor 1% rek na relaxering (k1% gerelaxeerd) per breedte-eenheid (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181):	8.9 N/mm	51 lbf/in	
Min. toegestane werktemperatuur (continu)	-12 °C	10 °F	
Max. toegestane werktemperatuur (continu)	82 °C	180 °F	
Wrijvingscoëfficiënt (katrolzijde / stalen aandrijfpulley)	0.15 -		
Wrijvingscoëfficiënt tussen katrolzijde en aandrijfpulley met stroeve bekleding	0.35 -		
Wrijvingscoëfficiënt tussen katrolzijde en glijplaat van gebeitst staalplaat	0.20 -		
Wrijvingscoëfficiënt tussen katrolzijde en glijplaat van fenolhars	0.20 -		
Wrijvingscoëfficiënt tussen katrolzijde en roestvrij stalen glijplaat	0.20 -		
Standaard productie breedte	1524 mm	60.00 inch	
Op verzoek andere naadloze productiebreedte:	1829 mm	72 inch	

Las gerelateerde eigenschappen

Lasmethode	
Flexproof 10 x 80	Standaard lasmethode voor standaard toepassingen
Clipper #2	Optionele lasmethode

[Link to JDS:](#)

Lasmethode		Flexproof 10 x 80	Clipper #2
Pulley diameter (minimum)	mm inch	51 2.00	79 3.10
Minimum pulley diameter bij contrabuiging	mm inch	79 3.10	79 3.10
Toegestane trekkracht per breedte eenheid	N/mm lbf/in	11 63	19 110
Toegestane trekkracht per breedte eenheid bij max. bedrijfstemperatuur	N/mm lbf/in		15 83
Geschikt voor glijplaat		Ja	Ja
Geschikt voor draagrollers		Ja	Ja
Geschikt voor trog installatie		Ja	Ja
Geschikt als bochtband		Ja	Nee
Geschikt voor neusovergang		Nee	Nee
Weefsel voor laag geluids niveau		Ja	Ja
Geschikt voor metaaldetector		Ja	Ja

Alle gegevens zijn gemiddelde waarden onder standaard klimaatcondities: 23°C/73°F, 50% relatieve vochtigheid (DIN 50005/ISO 554), en zijn gebaseerd op de standaard lasmethode.

Er zijn beperkte representatieve tests uitgevoerd op basis van een standaard configuratie om de minimale pulley diameters in te schatten. Neem contact op met Habasit voor specifieke begeleiding met betrekking tot niet-standaard toepassingen en bij gebruik van stuursnaren of meenemers, of wanneer de gebruikstemperatuur dicht bij de aangegeven limiet ligt.

Transportbanden voor levensmiddelen PM135RCOS-WH15



Chemische bestendigheid

Link naar de chemische bestendigheid informatie: <https://rims.habasit.com>

Wijze van gebruik of transport

Horizontaal, Opvoerend

Berekeningen

Voor de meeste toepassingen is geen berekening vereist. Heeft u toch een berekening nodig neem dan contact op met Habasit

Aanbeveling

Ga niet onder een voorspanning van ~ 0,5%, Installeer de ontspannen band en span tot de band perfect loopt onder volledige belasting.

Bescherm banden tegen zonlicht/UV-straling/stof en vuil. Reservebanden opslaan op een koele en droge plaats en indien mogelijk in de originele verpakking. 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)

HyGUARD en HabaGUARD producten zijn gemaakt voor beperkt geografisch gebruik en daarom niet voor de export., Dit product is niet getest volgens de ATEX standaards (atmosfeer met explosie risico - ATEX 95 richtlijn of EU richtlijn 2014/34) en is daarom onderworpen aan de analyse van de gebruiker in zijn eigen omgeving., HabaGUARD/HyGUARD belts are restricted for direct food contact applications to use at or below room temperature, HabaGUARD is designed to meet the nationale regels van de USA. Compliance with regulations in other countries has to be ensured by the user., De tempratuur van de band controleren als het Hoog Frequent (HF) systeem wordt gebruikt, Niet geschikt voor vochtige bewerkingen in combinatie met stijgende temperaturen en met extreem vette en olie-achtige condities., Niet geschikt voor vochtige bewerkingen in combinatie met stijgende temperaturen, Dit product beschermt gebruikers en anderen niet tegen ziekteveroorzakende bacterieën afkomstig uit het getransporteerde product. Juiste schoonmaakprocedures moeten altijd worden gevolgd.

Groep	PVC transportbanden
Sub-Groep	Nonwoven PVC transportbanden
Artikelnummer	H250000469

Disclaimer bij toepassing van productgegevensbladen en andere verkoopdocumentatie

Deze disclaimer wordt gemaakt door en ten behoeve van Habasit en haar gelieerde ondernemingen, directieleden, werknemers, agenten en contractanten (hierna gezamenlijk "HABASIT") met betrekking tot de producten waarnaar hier wordt verwezen (de "Producten").
VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN DIENEN GOED GELEZEN EN ALLE AANBEVOLEN VEILIGHEIDSVORZORGEN STRIKT GEVOLGD TE WORDEN! Raadpleeg de veiligheidswaarschuwingen in dit document, in de catalogus van Habasit en in de installatie- en bedieningshandleidingen. Alle aanwijzingen / informatie wat betreft toepassing, gebruik en werking van de Producten zijn aanbevelingen die met gepaste zorgvuldigheid en zorg zijn gedaan, maar er wordt geen enkele bewering gedaan of garantie gegeven wat betreft hun volledigheid, nauwkeurigheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De hier verschaftte gegevens zijn gebaseerd op laboratoriumtoepassing met kleinschalige testapparatuur, uitgevoerd onder standaardomstandigheden, en komen niet noodzakelijkerwijze overeen met de werking van het product bij industrieel gebruik. Nieuwe kennis en ervaring kunnen binnen korte tijd en zonder voorafgaande kennisgeving leiden tot herevaluatie en wijzigingen.
BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK GEGARANDEERD DOOR HABASIT, WELKE GARANTIES ALLE ANDERE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES UITSLUITEN EN VERVANGEN, WORDEN DE PRODUCTEN VERSCHAFT "ZOALS ZE ZIJN". HABASIT WIJST ALLE ANDERE GARANTIES, ZOWEL UITDRUKKELIJKE ALS STILZWIJGENDE, AF, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, NIET-INBREUK, OF DIE VOORTKOMEN UIT HANDELSGEBRUIKEN OF -PRAKTIJKEN, DIE HIERBIJ ALLE WORDEN UITGESLOTEN VOOR ZOVER DE TOEPASSELIJKE WET DIT TOESTAAT. OMDAT DE GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN BIJ INDUSTRIËLE TOEPASSING BUITEN DE CONTROLE VAN HABASIT VALLEN, NEEMT HABASIT GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID OP ZICH BETREFFENDE DE GESCHIKTHEID EN VERWERKBAARHEID VAN DE PRODUCTEN, MET INBEGRIJ VAN AANWIJZINGEN OVER PROCESRESULTATEN EN OUTPUT.