

Zware transportbanden

UM155SC-B



Voornaamste Industrie

Luchthaven, Aluminium extrusie, Karton vervaardiging, Auto assemblage, Auto onderdelen productie, Karton omvormen, Kartonindustrie, Distributie centra, Electronica, Meubel fabricage, Plastic industrie

Toepassingen

Deken band, Brugopvoerband, Verwerken van lichte pakketten, Magnetische transportband, Bochtband, Stansband, Ontladingsband

Speciale karakteristieken

Lassen zonder lijm, Anti-statisch, Chemische bestendigheid, Snijvast, Flexibiliteit in alle richtingen, Esthetisch verantwoord, Goede chemische bestendigheid, Weefsel voor laag geluids niveau, Olie bestendig, Geschikt voor bochtbanden, Solvent resistent



Eigenschappen

Product constructie/ontwerp	
Transportzijde materiaal	Polyester (PET) vlies
Transportzijde oppervlakte	Geïmpregneerd vlies
Transportzijde eigenschap	Niet adhesief
Transportzijde kleur	Zwart
Treklaag (materiaal)	Polyester (PET) linnen
Aantal weefsels	1
Loopzijde materiaal	Polyester (PET) vlies
Loopzijde oppervlakte	Geïmpregneerd vlies
Loopzijde eigenschap	Niet adhesief
Loopzijde kleur	Zwart

Product Karakteristieken	
Antistatisch uitgevoerd	Ja - voldoet aan EN 12882
Lijm vrije lasmethode	Ja
Ontvlambaarheid	Geen specifieke ontbranding voorkomende eigenschappen
Voedselgeschiktheid, FDA conform	Nee
Voedselgeschiktheid, USDA aanbevelingen	Niet voorzien
Voedselgeschiktheid, EU conform	Nee

Technische gegevens		
Dikte	3.8 mm	0.15 inch
Massa van de band (bandgewicht)	2.1 kg/m ²	0.430 lb/sqft
Trekkracht voor 1% rek (k1% statisch) per breedte-eenheid (Habasit standaard SOP3-155):	24 N/mm	135 lbf/in
Trekkracht voor 1% rek na relaxering (k1% gerelaxeerd) per breedte-eenheid (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181):	8.6 N/mm	49 lbf/in
Min. toegestane werktemperatuur (continu)	-12 °C	10 °F
Max. toegestane werktemperatuur (continu)	80 °C	176 °F
Wrijvingscoëfficiënt (loopzijde / stalen aandrijfpulley)	0.20 -	
Wrijvingscoëfficiënt tussen loopzijde en aandrijfpulley met stroeve bekleding	0.35 -	
Wrijvingscoëfficiënt tussen loopzijde en glijplaat van gebeitst staalplaat	0.40 -	
Wrijvingscoëfficiënt tussen loopzijde en glijplaat van fenolhars	0.30 -	
Wrijvingscoëfficiënt tussen loopzijde en roestvrij stalen glijplaat	0.25 -	
Standaard productie breedte	2007 mm	79 inch

Las gerelateerde eigenschappen

Lasmethode	
Hidden flexproof 20 x 80	Standaard lasmethode voor standaard toepassingen
Thermofix	Optionele lasmethode
Clipper #2 SP	Optionele lasmethode

[Link to JDS:](#)

Lasmethode		Hidden flexproof 20 x 80	Thermofix	Clipper #2 SP
Pulley diameter (minimum)	mm inch	51 2.00	51 2.00	51 2.00
Minimum pulley diameter bij contrabuiging	mm inch	51 2.00	51 2.00	51 2.00
Toegestane trekkracht per breedte eenheid	N/mm lbf/in	11 64		
Toegestane trekkracht per breedte eenheid bij max. bedrijfstemperatuur	N/mm lbf/in	9.3 53		
Geschikt voor glijplaat		Ja	Ja	Ja
Geschikt voor draagrollers		Ja	Ja	Ja
Geschikt voor trog installatie		Nee	Nee	Nee
Geschikt als bochtband		Ja	Ja	Ja
Geschikt voor neusovergang		Nee	Nee	Nee
Weefsel voor laag geluids niveau		Ja	Ja	Ja
Geschikt voor metaaldetector		Nee	Nee	Nee

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.

Chemische bestendigheid

Link naar de chemische bestendigheid informatie: <http://www.habasit.com/en/chemical-resistance.htm>

Wijze van gebruik of transport

Draagrol, Gebogen, Horizontaal, Glijplaat

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 ~ 0,3%

Raadpleeg voor details 'Storage and handling requirements for belts and machine tapes' of neem contact op met Habasit

Blotstellen aan water kan schuim op het oppervlak van de band veroorzaken. Dit beïnvloedt de fysieke eigenschappen van de band niet maar zou kunnen resulteren in een afzetting op de getransporteerde artikelen. Deze afzetting kan eenvoudig worden schoongemaakt met een vochtige doek.

Groep	Nonwoven banden
Sub-Groep	Rubber verzadigde Ulti-Mate transportbanden
Artikelnummer	H250000511

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.