

Monolithic Flat Belts

E-FB12-HCB+E(EH/EH)+ASUV



Voornaamste Industrie

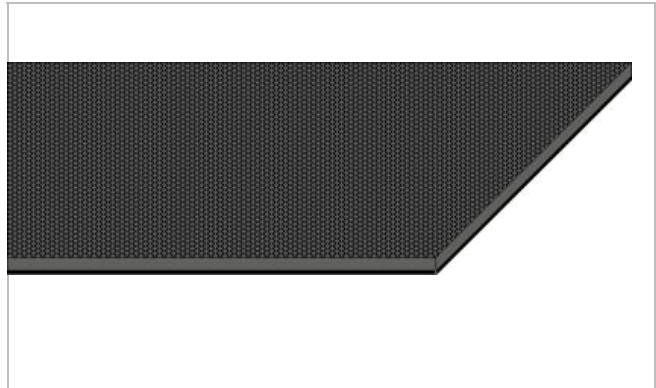
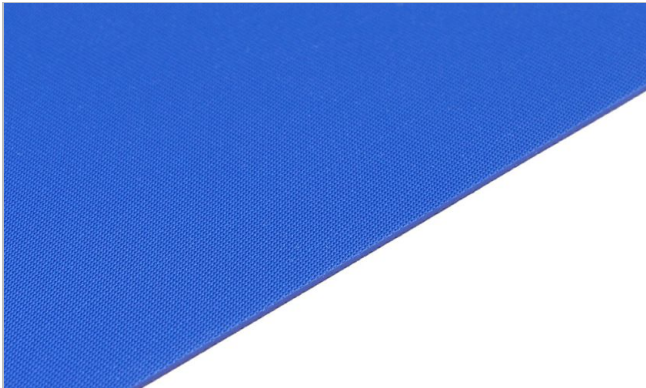
Bakkerij (biscuit/koekjes), Chocolade/suikergoed, Kant en klaar maaltijden, Bevroren voedsel, Pluimvee, Voedsel verpakking, Kant-en-klaar maaltijden, Vlees

Toepassingen

Uitvoerband, Verpakkingsband, Weegband

Speciale karakteristieken

Slijtagebestendig, Slijtbestendige kanten, Elastisch, Flexibiliteit in alle richtingen, Hydrolysebestendig, Monolithische band, Olie en vet bestendig, Kleine pulley diameter toepasbaar, Geschikt voor UV-C desinfectie



Eigenschappen

Product constructie/ontwerp	
Transportzijde materiaal	Thermoplastisch polyurethaan (TPU)
Transportzijde oppervlakte	Fijne weefselstructuur
Transportzijde eigenschap	Niet adhesief
Transportzijde kleur	Kobaltblauw
Treklaag (materiaal)	Thermoplastisch polyurethaan (TPU)
Aantal weefsels	0
Loopzijde materiaal	Thermoplastisch polyurethaan (TPU)
Loopzijde oppervlakte	Fijne weefselstructuur
Loopzijde kleur	Zwart

Product Karakteristieken	
Antistatisch uitgevoerd	Ja - voldoet aan EN 12882
Lijm vrije lasmethode	Ja
Ontvlambaarheid	Geen specifieke ontbranding voorkomende eigenschappen
UV-C suitable	Ja
X-Ray / Metal detector suitable	Nee
Voedselgeschiktheid, FDA conform	Ja - volgens 21CFR onderdeel 170 - 199. Bekijk voor details en beperkingen de Habasit Conformiteitsverklaring.
Voedselgeschiktheid, USDA aanbevelingen	Niet voorzien
Voedselgeschiktheid, EU conform	Ja, in overeenstemming met Regulation (EC) No. 1935/2004 en Regulation (EU) No. 10/2011 en/of relevante nationale voedselcontact regelgeving. Bekijk voor details en beperkingen de Habasit Conformiteitsverklaring.

Monolithic Flat Belts

E-FB12-HCB+E(EH/EH)+ASUV



Technische gegevens		
Dikte	1.10 mm	0.04 inch
Massa van de band (bandgewicht)	1.1 kg/m ²	0.225 lb/sqft
Max. toegestane werktemperatuur (continu)	60 °C	140 °F
Wrijvingscoëfficiënt (loopzijde / stalen aandrijfpulley)	0.30 -	
Wrijvingscoëfficiënt tussen loopzijde en roestvrij stalen glijplaat	0.35 -	
Standaard productie breedte	1350 mm	53.15 inch

Las gerelateerde eigenschappen

Lasmethode	
Quickmelt	Standaard lasmethode voor standaard toepassingen
Microflex 15 x 10	Optionele lasmethode
Flexproof 8 x 30	Optionele lasmethode

[Link to JDS:](#)

Lasmethode	Quickmelt	Microflex 15 x 10	Flexproof 8 x 30
Geschikt voor glijplaat	Ja	Ja	Ja
Geschikt voor draagrollers	Ja	Ja	Ja
Geschikt voor trog installatie	Ja		Ja
Knife edge roller suitable	Ja	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.

Monolithic Flat Belts

E-FB12-HCB+E(EH/EH)+ASUV



Chemische bestendigheid

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

Wijze van gebruik of transport

Horizontaal

Berekeningen

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

Aanbeveling

Elastische transportband: Voorspanning hangt af van de belasting van de band en de toepassing.

Raadpleeg voor details 'Storage and handling requirements for belts and machine tapes' of neem contact op met Habasit, Bescherm banden tegen zonlicht/UV-straling/stof en vuil. Reservebanden opslaan op een koele en droge plaats en indien mogelijk in de originele verpakking.

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.

Groep	Monolithic Flat Belts
Sub-Groep	TPU
Artikelnummer	H700016168

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 VALLLEN, NEEMT HABASIT GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID OP ZICH BETREFFENDE DE GESCHIKTHEID EN VERWERKBAARHEID VAN DE PRODUCTEN, MET INBEGRIJ VAN AANWIJZINGEN OVER PROCESRESULTATEN EN OUTPUT.