

# Monolithic Flat Belts

## E-FB33-FC+HT/AR



### Main industry segments

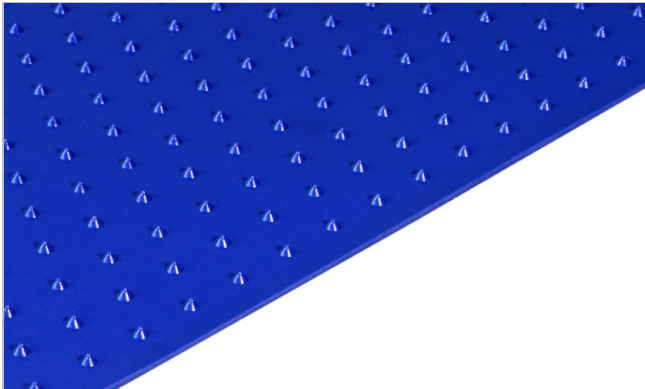
Baked snacks, Biscuit and Crackers, Candy, Chewing gum, Chocolate

### Applications

Weighing belt

### Special features

Abrasion resistant, Edges wear resistant, Elastic, Flexibility in all directions, Monolithic Belt, Non fraying, Oil and fat resistant, Small pulley diameter suitable



Product Construction / Design	
Material	Thermoplastic polyurethane (TPU)
Color	Cobalt blue
Conveying side surface	Cone top structure
Conveying side property	Non-adhesive
Pulley side surface	Coarse textile structure
Pulley side property	Medium-adhesive

Product characteristics	
Antistatically equipped	No
Adhesive free joining method	Yes
Knife edge roller suitable	Yes
Carrying rollers suitable	Yes
Slider bed suitable	Yes
Troughed installation suitable	Yes
Flammability	No specific flammability prevention property
X-Ray / Metal detector suitable	Yes
Food suitability, FDA conformance	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
Food suitability, USDA recommendations	No use intended
Food suitability, EU conformance	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal

# Monolithic Flat Belts

## E-FB33-FC+HT/AR



Technical data		
Thickness of sheet	2.0 mm	0.079 tuumaa
Thickness of belt	3.3 mm	0.13 tuumaa
Mass of belt (belt weight)	2.2 kg/m <sup>2</sup>	0.451 lb/sqft
Tensile force for 1% elongation (k1% static) per unit of width (Habasit standard SOP3-155)	1.2 N/mm	7 lbf/in
Tensile force for 1% elongation after relaxation (k1% relaxed) per unit of width (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	0.30 N/mm	2 lbf/in
Min. operating temperature admissible (continuous)	-20 °C	-4 °F
Max. operating temperature admissible (continuous)	60 °C	140 °F
Coefficient of friction (pulley side / steel driving pulley)	0.50 -	
Coefficient of friction (pulley side / stainless steel slider bed)	0.50 -	
Coefficient of friction (PE sliding support)	0.40 -	
Seamless manufacturing width	1000 mm	39.37 tuumaa

### Joining related properties

Joining method	
Quickmelt	Master joining method for standard applications
Microflex 15 x 10	Optional joining method
Flexproof 8 x 30	Optional joining method

[Link to JDS:](#)

Joining method		Quickmelt	Microflex 15 x 10	Flexproof 8 x 30
Knife edge roller diameter (minimum)	mm tuumaa	16.0 0.63	16.0 0.63	16.0 0.63
Pulley diameter (minimum)	mm tuumaa	20 0.79	20 0.79	20 0.79
Pulley diameter minimum with counter flecion	mm tuumaa	20 0.79	20 0.79	20 0.79
Admissible tensile force per unit of width	N/mm lbf/in	1.5 9	1.5 9	1.5 9
Admissible tensile force per unit of width at max. operating temperature	N/mm lbf/in	0.30 2	0.30 2	0.30 2

All data are approximate values under standard climatic conditions: 23°C/73°F, 50% relative humidity (DIN 50005/ISO 554). Limited representative testing based on a standard configuration is carried out to estimate minimum pulley diameters. Please contact Habasit for specific guidance regarding non-standard applications, including, but not exclusively, when profiles or cleats are used, or if the belt working temperature is close to the limits listed in this document.

# Monolithic Flat Belts

## E-FB33-FC+HT/AR



### Chemical resistance

<https://rims.habasit.com/>

### Mode of use or conveyance

Horizontal

### Calculations

For most applications calculation is not required. Should you still need a calculation: please ask Habasit.

### Recommendation

Do not go below initial elongation (epsilon) ~ 1.0%, Elastic belt: Initial elongation depends on belt load and application

Store spare belts in a cool and dry place and if possible in their original packaging. Protect spare belts from sunlight/UV-radiation/dust/dirt! 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)

This product has not been tested according to ATEX standards (atmospheres with explosion risk - ATEX 95 regulation or EU directive 2014/34/EU) and therefore is subject to user's analysis in the respective environment

Group	Monolithic Elastic Belts
Sub-Group	Flat Belts
Item number	H700017633

### Vastuuvapauslauseke

#### Tuotteiden käyttöön liittyvä vastuuvapauslauseke (koskee KAIKKIA Habasitin tuotteita ja mainitaan kaikilla tuotelehdillä)

Tämä vastuuvapauslauseke on laadittu Habasitin ja sen osakkuusyhtiöiden, esimiesten, työntekijöiden, agenttien ja urakoitsijoiden puolesta (jäljempänä yhteisesti "HABASIT") koskien valmisteita, joita jäljempänä kutsutaan nimellä "Tuotteet".

**TURVALLISUUSVAROITUKSET TULEE LUKEA HUOLELLISESTI JA SUOSITELTUJA VAROTOIMIA TULEE NOUDATTAA TINKIMÄTTÄ!** Katso turvallisuusvaroitukset tästä asiakirjasta, Habasitin tuoteluettelosta sekä asennus- ja käyttöohjeista.

Kaikki viittaukset ja tiedot Tuotteiden käyttökohteista, käytöstä ja suorituskvyyvystä ovat suosituksia, jotka on annettu due diligence -tarkastuksen ja huolellisuuden pohjalta, mutta minkäänlaisia sitoumuksia tai takuita ei anneta niiden täydellisyydestä, tarkkuudesta tai sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Tässä annetut tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin käyttäen pienen mittakaavan vakio-olosuhteissa toimivaa testilaitteistoa, joka ei välttämättä vastaa teollisuuden tuotantokäytön suorituskykyä. Uudet havainnot ja kokemukset saattavat johtaa uudelleenarviointiin ja muutoksiin lyhyellä aikavälillä ilman ennakoilmoitusta.

**NÄITÄ TUOTTEITA KOSKEVAT HABASITIN NIMENOMAAN ANTAMAT TAKUUT, JOTKA OVAT AINOAT VOIMASSA OLEVAT TAKUUT JA KORVAAVAT KAIKKI MUUT ILMAISTUT TAI OLETETUT TAKUUT. HABASIT TORJUU KAIKKI MUUT ILMAISTUT TAI OLETETUT VASTUUT, MUKAAN LUKIEN OLETETUT VASTUUT.MYYNTILAADUSTA, SOPIVUUDESTA TIETTYYN KÄYTTÖÖN, OIKEUKSIEN LOUKKAAMATTOMUUDESTA, TAikka KAUPANKÄYNNIN, KÄYTON TAI KAUPPATAVAN AIKANA SYNTYVÄT VASTUUT, MITKA KAIKKI TÄTEN SULJETAAN ULKOPUOLELLE SOVELLETTAVAN LAIN SALLIMISSA PUIITTEISSA. KOSKA HABASIT EI VOI VAIKUTTAA TEOLLISUUSKÄYTÖN OLOSUHTEISIIN, HABASIT EI OTA MITÄÄN VASTUUTA TUOTTEIDEN SOPIVUUDESTA JA PROSESSOINTIKYVYVYSTÄ, MUKAAN LUKIEN VIITTAUKSET TUOTANTOTULOKSIIN JA TUOTANTOMÄÄRIIN.**