

# Nastri per alimenti FMB-4EBW



## Settore applicativo

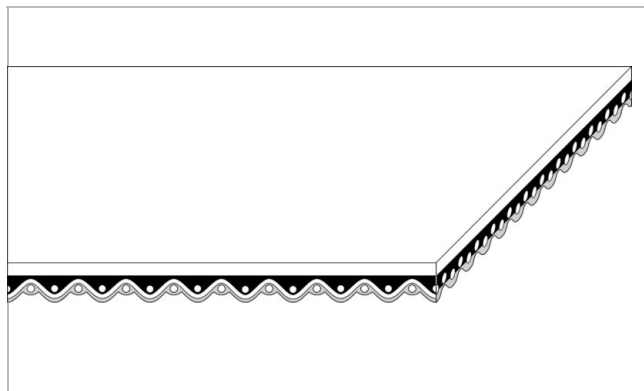
Spuntini al forno, Forno (biscotti / dolci), Forno (pane), Cioccolato / pasticceria, Cibi pronti, Cibo surgelato, Pasta, Pasticceria, Pizza, Confezionamento generi alimentari, Pasti pronti

## Applicazioni

Nastro di trasporto e lavorazione per alimenti, Curva a nastro

## Caratteristiche

Flessibilità, Flessibilità in ogni direzione, Utilizzabile su trasportatore a nastro curvo, Marcia senza vibrazione



Schema/disegno del prodotto	
Superficie di trasporto (materiale)	Poliuretano termoplastico (TPU)
Superficie di trasporto (superficie)	Opaca
Superficie di trasporto (proprietà)	Mediamente adesivo
Superficie di trasporto (colore)	Bianco
Elemento di trazione (materiale)	Poliestere (PET)
Numero di tessuti	1
Superficie di scorrimento (materiale)	Poliestere (PET)
Superficie di scorrimento (superficie)	Tessuto impregnato
Superficie di scorrimento (proprietà)	Non adesivo
Superficie di scorrimento (colore)	Grigio

Caratteristiche del prodotto	
Con proprietà antistatiche	Sì
Giunzione senza ausilio di collanti	Sì
Antifiamma	Non specifiche proprietà di prevenzione alla fiamma
Idoneità Food (conforme FDA)	Sì - verificare la relativa dichiarazione di conformità (DoC) scaricabile dal nostro Portale
Idoneità Food (conforme EU)	Sì - verificare la relativa dichiarazione di conformità (DoC) scaricabile dal nostro Portale
Altre conformità / approvazioni	Regolamento alimentare giapponese (notifica MHLW n. 370)
	Certificato Halal

Dati tecnici			
Spessore	0.80 mm	0.03	pollice
Massa dell'articolo (per unità d'area)	0.85 kg/m <sup>2</sup>	0.174	lb/sqft
Carico di trazione per 1 % di allungamento (k1 % statico) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	6.0 N/mm	34	lbf/in
Carico di trazione per 1 % di allungamento dopo rilassamento (k1 % ISO 21181/EN 1723) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155)	4.0 N/mm	23	lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-30 °C	-22	°F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	80 °C	176	°F
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore in acciaio)	0.15 -		
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore gommato)	0.35 -		
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio decapato)	0.20 -		
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in resina fenolica)	0.25 -		
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio inossidabile)	0.20 -		
Larghezza di produzione	4000 mm	157.48	pollice

### Proprietà relative alla giunzione

Sistema di Giunzione	
Giunzione Flexproof 10 x 80	Principale sistema di giunzione per applicazioni standard

[Link to JDS:](#)

Sistema di Giunzione		Giunzione Flexproof 10 x 80
Raggio minimo della penna	mm pollice	2 0.079
Diametro minimo della puleggia	mm pollice	15 0.59
Diametro minimo della puleggia in controflessione	mm pollice	15 0.59
Forza di tensione ammissibile per unità di larghezza	N/mm lbf/in	10 57
Forza di tensione ammissibile per unità di larghezza alla temperatura max. di esercizio	N/mm lbf/in	4.0 23
Idoneo allo scorrimento su piano continuo		Sì
Scorrimento su rulli possibile		No
Idoneo per l'installazione in conca		Sì
Idoneo per curve		Sì
Bassa rumorosità		No
Idoneo per l'impiego con metal detector		No

I valori indicati sono riferiti alle seguenti condizioni ambientali: 23 °C/73 °F, 50% umidità relativa (DIN 50005/ISO 554) e sono basati sul metodo di giunzione principale.

I diametri minimi della puleggia si basano su un numero limitato di prove rappresentative su una configurazione di riferimento. Contattate Habasit per informazioni specifiche su applicazioni particolari anche comprendenti, ma non solo, l'uso di bordi e profili, oppure nel caso in cui la temperatura di lavoro del nastro sia prossima ai limiti evidenziati in questo documento.

## Resistenza chimica

Portale relativo alla resistenza chimica dei prodotti Habasit: <http://rims.habasit.com>

## Impiego

Curvo, Orizzontale, Inclinato, In conca

## Calcoli

In molti casi il calcolo dell'applicazione non è necessario. Se desiderate comunque un calcolo puntuale contattate gentilmente il vostro rappresentante Habasit.

## Suggerimento

Non scendere al di sotto della tensione iniziale (epsilon) c.a. 0.3%, Installare la cinghia lenta e tensionare fino al corretto funzionamento a pieno carico.

Riporre i nastri di ricambio in un luogo asciutto e - se possibile - nell'imballo originale. Proteggere le cinghie di ricambio dalla luce solare / radiazioni UV / polvere / sporco! Documento relativo alle buone pratiche di stoccaggio dei nostri prodotti:

In caso di utilizzo di un sistema ad alta frequenza controllare il riscaldamento del nastro!, Non adatto in caso di presenza di acqua combinata con temperature elevate e presenza di olio e grassi., Questo prodotto non è stato testato in accordo agli standard ATEX (atmosfera con rischi di esplosione - regolamento ATEX 95 oppure direttiva EU 2014/34) e quindi è soggetto all'analisi ambientale da parte dell'utilizzatore

Gruppo di prodotti  
Prodotto, Sottogruppo  
Codice univoco articolo

Nastri in TPU  
General Purpose Belts  
H950030522

## Esclusione di responsabilità

### Esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei prodotti e di altra documentazione di vendita

Questa esclusione di responsabilità viene fatta da e per conto di Habasit e di società affiliate, direttori, dipendenti, agenti e appaltatori della Habasit (d'ora innanzi indicati collettivamente "HABASIT") rispetto ai prodotti citati nel presente documento (i "Prodotti"). LE AVVERTENZE DI SICUREZZA DEVONO ESSERE LETTE CON ATTENZIONE E OGNI PRECAUZIONE RACCOMANDATA CIRCA LA SICUREZZA DEV'ESSERE SEGUITA SCRUPOLOSAMENTE! Leggere le Avvertenze di sicurezza indicate nel presente documento, nel catalogo Habasit e nei manuali d'installazione e d'uso. Ogni indicazione/informazione relativa all'applicazione, all'uso e alle prestazioni dei Prodotti sono raccomandazioni fornite con la dovuta diligenza e cura, ma nessuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo viene fatta circa la loro completezza, precisione o idoneità per uno scopo particolare. I dati qui forniti si basano su applicazione di laboratorio con apparecchiature di test a scala ridotta, usate in condizioni standard e non coincidono necessariamente con le prestazioni dei prodotti usati in ambienti industriali. Nuove conoscenze ed esperienze possono portare a nuove valutazioni e modifiche entro un breve periodo di tempo e senza preavviso. TRANNE I CASI IN CUI HABASIT FORNISCE LE GARANZIE, GARANZIE CHE SONO ESCLUSIVE E SOSTITUTIVE DI OGNI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, I PRODOTTI SONO FORNITI "COSÌ COME SONO." HABASIT DISCONOSCE OGNI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, COMPRESA, A SOLO TITOLO DI ESEMPIO, GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE, NON VIOLAZIONE O DERIVANTE DA CONTRATTAZIONE, USO O PRASSI COMMERCIALI; TUTTE QUESTE GARANZIE SONO ESCLUSE NELLA MISURA CONSENTITA DALLE LEGGI APPLICABILI. POICHÉ LE CONDIZIONI D'USO IN APPLICAZIONI INDUSTRIALI ESULANO DAL CONTROLLO DI HABASIT, HABASIT NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ CIRCA L'IDONEITÀ E LA CAPACITÀ DI LAVORAZIONE DEI PRODOTTI, COMPRESA LE INDICAZIONI SUI RISULTATI DELLA LAVORAZIONE E DELLA PRODUZIONE.