

Nastri per alimenti FNB-12EVCQ-P1



Settore applicativo

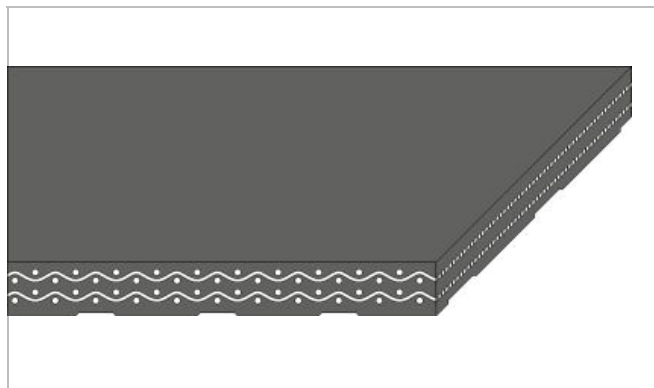
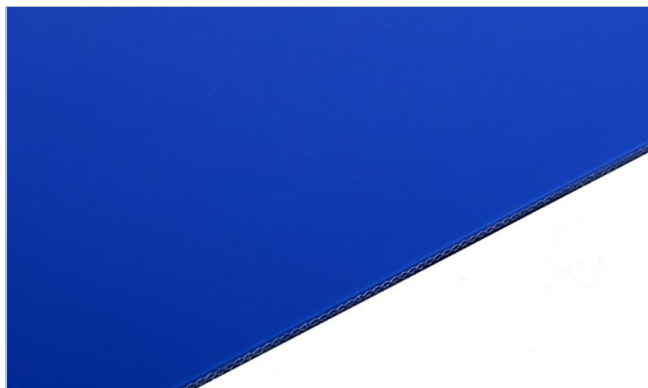
Frutti, Pollame, Carne, Verdure

Applicazioni

Nastro di trasporto e lavorazione per alimenti

Caratteristiche

Resistente all'abrasione su entrambi i lati, Facilmente pulibile, Elevata resistenza all'idrolisi, Resistente ad alte temperature, Lato opposto a basso coefficiente di attrito, Lato opposto ricoperto



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)	Blu cobalto
Elemento di trazione (materiale)	Poliestere (PET)
Numero di tessuti	2
Superficie di scorrimento (materiale)	Poliuretano termoplastico (TPU)
Superficie di scorrimento (superficie)	Struttura quadrettata (quadrangolare)
Superficie di scorrimento (proprietà)	Mediamente adesivo
Superficie di scorrimento (colore)	Blu cobalto

Caratteristiche del prodotto	
Con proprietà antistatiche	No
Giunzione senza ausilio di collanti	Si
Antifiamma	Non specifiche proprietà di prevenzione alla fiamma
Idoneità Food (conforme FDA)	Si - verificare la relativa dichiarazione di conformità (DoC) scaricabile dal nostro Portale
Idoneità Food (in accordo alle raccomandazioni USDA)	USDA AMS settore caseario; conforme a USDA Dairy Equipment Guidelines e 3-A Sanitary Standard 20. La certificazione è valida solo se i bordi del nastro sono sigillati e i profili di trasporto e di guida sono conformi agli standard. USDA AMS settore meat and poultry; conforme agli standard NSF/ANSI/3-A 14159-3. La certificazione è valida solo se i bordi del nastro sono sigillati e i profili di trasporto e di guida sono conformi agli standard. Per informazioni dettagliate consultare la filiale Habasit di riferimento.
Idoneità Food (conforme EU)	Si - verificare la relativa dichiarazione di conformità (DoC) scaricabile dal nostro Portale
Certificato Halal	Si

Nastri per alimenti

FNB-12EVCQ-P1



Dati tecnici			
Spessore		2.2 mm	0.087 pollice
Massa dell'articolo (per unità d'area)		2.4 kg/m ²	0.492 lb/sqft
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)		10 N/mm	57 lbf/in
Carico di trazione per 1% di allungamento dopo rilassamento (k1% ISO 21181/EN 1723) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155)		7.0 N/mm	40 lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)		-30 °C	-22 °F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)		110 °C	230 °F
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore in acciaio)		0.50 -	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore gommato)		0.50 -	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio decapato)		0.55 -	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in resina fenolica)		0.55 -	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio inossidabile)		0.80 -	
Larghezza di produzione		2400 mm	94.49 pollice

Proprietà relative alla giunzione

Sistema di Giunzione	
Flexproof 20 x 80	Principale sistema di giunzione per applicazioni standard

[Link to JDS:](#)

Sistema di Giunzione	Flexproof 20 x 80
Diametro minimo della puleggia	mm pollice
	20 0.79
Diametro minimo della puleggia in controflessione	mm pollice
	25 0.98
Forza di tensione ammissibile per unità di larghezza	N/mm lbf/in
	17 97
Forza di tensione ammissibile per unità di larghezza alla temperatura max. di esercizio	N/mm lbf/in
	2.0 11
Idoneo allo scorrimento su piano continuo	Sì
Scorrimento su rulli possibile	Sì
Idoneo per l'installazione in conca	No
Idoneo per curve	No
Consentito avvolgimento su penna	No
Bassa rumorosità	No
Idoneo per l'impiego con metal detector	Sì

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.

Nastri per alimenti

FNB-12EVCQ-P1



Resistenza chimica

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

Impiego

Orizzontale

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:

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

Nastri resistenti all'idrolisi

H950042307

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 COMMERCIALITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE, NON VIOLAZIONE O DERIVANTE DA CONTRATTAZIONE, USO O PRASSI COMMERCIALE; 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, COMPRESE LE INDICAZIONI SUI RISULTATI DELLA LAVORAZIONE E DELLA PRODUZIONE.