Monolithic Flat Belts CD.F12-N-HC+EH/EH-EP



Settore applicativo

Forno (biscotti / dolci), Cioccolato / pasticceria, Cibi pronti, Cibo surgelato, Pollame, Confezionamento generi alimentari, Pasti pronti, Carne

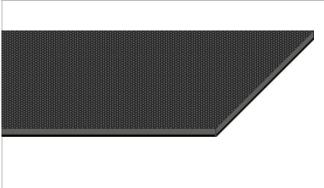
Applicazioni

Nastro di deviazione, Nastro di confezionamento, Nastro di pesatura

Caratteristiche

Resistente all'abrasione, Bordi resistenti all'usura, Elastico, Flessibilità in ogni direzione, Resistente all'idrolisi, Nastro monolitico, Resistente a olii e grassi, Utilizzabile su puleggia di piccolo diametro, Adatto per UV-C disinfezione, Resistente ai raggi ultravioletti





Schema/disegno del prodotto	
Materiale	Poliuretano termoplastico (TPU)
Colore	Blu cobalto / Nero
Superficie di trasporto (superficie)	Medium textile structure
Superficie di trasporto (proprietà)	Mediamente adesivo
Superficie di trasporto (colore)	Blu cobalto
Superficie di scorrimento (superficie)	Medium textile structure
Superficie di scorrimento (proprietà)	Mediamente adesivo
Superficie di scorrimento (colore)	Nero

Caratteristiche del prodotto	
Con proprietà antistatiche	Sì - soddisfa la norma EN 12882 / Categoria 1
Knife edge roller suitable	Sì
Antibatterico	No
Conveying side conductive surface acc. EN ISO	No
Idoneo allo scorrimento su piano continuo	Sì
Scorrimento su rulli possibile	Sì
Idoneo per l'installazione in conca	Sì
UV-C suitable	Sì
Antifiamma	Non specifiche proprietà di prevenzione alla fiamma
Idoneità Food (conforme EU)	Sì - verificare la relativa dichiarazione di conformità (DoC) scaricabile dal nostro Portale
Idoneità Food (conforme FDA)	Sì - verificare la relativa dichiarazione di conformità (DoC) scaricabile dal nostro Portale
Idoneità Food (in accordo alle raccomandazioni USDA)	Non destinato all'uso

Monolithic Flat Belts CD.F12-N-HC+EH/EH-EP



Dati tecnici				
Durezza	89	Shore A		
Spessore	1.20	mm	0.05	pollice
Massa dell'articolo (per unità d'area)	1.1	kg/m²	0.225	lb/sqft
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% statico) per unita' di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	0.25	N/mm	1	lbf/in
Carico di trazione per 1% di allungamento dopo rilassamento (k1% ISO 21181/EN 1723) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155)	0.20	N/mm	1	lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-20	°C	-4	°F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	60	°C	140	°F
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore in acciaio)	0.40	-		
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio inossidabile)	0.30	-		
Coefficient of friction (PE sliding support)	0.35	-		
Larghezza di produzione	1350	mm	53.15	pollice

Proprietà relative alla giunzione

Sistema di Giunzione	
Giunzione Quickmelt	Principale sistema di giunzione per applicazioni standard
Microflex 15 x 10	Sistema di giunzione alternativo
Giunzione Flexproof 8 x 30	Sistema di giunzione alternativo

Link to JDS:

Sistema di Giunzione		Giunzione Quickmelt	Microflex 15 x 10	Giunzione Flexproof 8 x 30
Knife edge roller diameter	mm	8	8	8
(minimum)	pollice	0.315	0.315	0.315
Diametro minimo della puleggia	mm	12	12	12
	pollice	0.47	0.47	0.47
Diametro minimo della puleggia in	mm	12	12	12
controflessione	pollice	0.47	0.47	0.47
Forza di tensione ammissibile per	N/mm	1.0	1.0	1.0
unità di larghezza	lbf/in	6	6	6
Forza di tensione ammissibile per	N/mm	0.20	0.20	0.20
unità di larghezza alla temperatura	lbf/in	1	1	1
max. di esercizio				

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

Calcoli

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

Monolithic Flat Belts CD.F12-N-HC+EH/EH-EP



Suggerimento

Non scendere al di sotto della tensione iniziale (epsilon) c.a. 1.0%, Cinghia elastica : la tensione iniziale dipende dal carico della cinghia e applicazione.

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 ambintale da parte dell'utilizzatore

Gruppo di prodotti Cleandrive Friction Drive Prodotto, Sottogruppo Monolithic Flat Belts

Codice univoco articolo H700016168

Esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei pro-dotti e di altra documentazione di vendita Cuesta 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 AWVERTENZE 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, O IMPLICITA, O INCAZIONE DI ESEMPIO, GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARSI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARSI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO 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