Nastri di processo EMM-20ERCH-W2



Settore applicativo

Produzione pannelli

Applicazioni

Nastro di formatura e dosatura

Caratteristiche

Conforme ATEX, Resistente all'idrolisi





Schema/disegno del prodotto				
Superficie di trasporto (materiale)	Poliuretano termoplastico (TPU)			
Superficie di trasporto (superficie)	Finitura ultra 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)	Poliestere (PET)			
Superficie di scorrimento (superficie)	Tessuto impregnato			
Superficie di scorrimento (proprietà)	Non adesivo			
Superficie di scorrimento (colore)	Bianco			

Caratteristiche del prodotto				
Con proprietà antistatiche	Si			
Adhesive free joining method	Sí			
Antifiamma	Non specifiche proprietà di prevenzione alla fiamma			
Idoneità Food (conforme FDA)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal			
Idoneità Food (corrispondenza alle raccomandazioni USDA)	Non destinato all'uso			
Idoneità Food (conforme EU)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal			

Nastri di processo EMM-20ERCH-W2



Dati tecnici					
Spessore	1.7	mm	0.07	pollice	
Peso della cinghia piana	2.0	kg/m²	0.410	lb/sqft	
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% statico) per unita' di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	16	N/mm	91	lbf/in	
Carico di trazione per 1% di allungamento dopo rilassamento (k1% ISO 21181/EN 1723) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155)	10	N/mm	57	lbf/in	
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-30	°C	-22	°F	
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	70	°C	158	°F	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore in acciaio)	0.10	-			
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore gommato)	0.35	-			
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio decapato)	0.15	-			
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in resina fenolica)	0.15	-			
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio inossidabile)	0.15	-			
Larghezza di produzione	4000	mm	157.48	pollice	

Proprietà relative alla giunzione

Sistema di Giunzione	
Giunzione Flexproof 10 x 80	Sistema di giunzione Master per applicazioni standard

Link to JDS:

Sistema di Giunzione		Giunzione Flexproof 10 x 80
Raggio minimo della penna	mm pollice	7 0.276
Diametro minimo della puleggia	mm pollice	15 0.59
Diametro minimo della puleggia in controflessione	mm pollice	40 1.57
Forza di tensione ammissibile per unità di larghezza	N/mm Ibf/in	25 143
Forza di tensione ammissibile per unità di larghezza alla temperatura max. di esercizio	N/mm Ibf/in	23 131
Idoneità allo scorrimento su piano		Si
Scorrimento su rulli possibile		Si
Indicato Idoneità per l'installazione in conca		No
Idoneo per curve		No
Idoneità al per impiego con metal detector		Si

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 guinzione MASTER.

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 di processo FMM-20FRCH-W2



Resistenza chimica

Link alle informazioni relative alla resistenza chimica dei prodotti Habasit: http://rims.habasit.com

Impiego

Orizzontale, Inclinato

Calcoli

Per molte applicazioni il calcolo non è necessario. Se desiderate comunque il calcolo contattate la Habasit

Suggerimento

Installare la cinghia lenta e tensionare fino al corretto funzionamento a pieno carico., Massima tensione iniziale: 0.8%!, Tensione di posa raccomandata 0,3 - 0,5%.

Check Link for Storage requirements:

"https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"

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!

Habasit declares this product as a component which is intended for incorporation into ATEX-compliant equipment or assemblies (directive 2014/34/EU). This component fulfills the classification: Il 2 GD Ex h IIB 80°C Gc (Qualified for equipment group II; category 2; for groups of agents gas (explosion groups IIA and IIB) and dust; protection achieved by constructional safety; for maximum ambient temperature ≤ +80 °C), Sistema ad alta frequenza HF: controllare la temperatura del nastro - se elevata pericolo di adesione di fibre o particelle., Non adatto in caso di presenza di acqua combinata con temperature elevate e presenza di olio e grassi.

Gruppo di prodotti Prodotto, Sottogruppo Numero di part

Nastri di processo per il legno Nastri di formatura H950021199

Esclusione di responsabilità

Esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei pro-dotti e di altra documentazione di vendita Questa esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei pro-dotti 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 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 COMMERCIABILITÀ, 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.