Cinghie per piega-incolla CM-4/30F



Settore applicativo

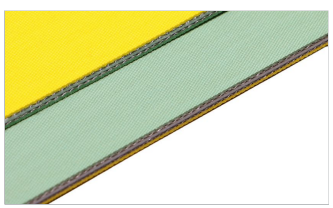
Trasformazione del cartone, Produzione e lavorazione carta

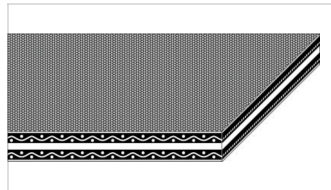
Applicazioni

Cinghia per piega - incolla, Nastro di lavorazione

Caratteristiche

Resistente all'abrasione, Giunzione senza collante, Coefficiente di attrito costante, Dimensionalmente stabile, Consente shock di breve durata (es.: sovraccarichi)





Schema/disegno del prodotto	
Superficie di trasporto (materiale)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)
Superficie di trasporto (superficie)	Struttura ruvida
Superficie di trasporto (proprietà)	Adesivo
Superficie di trasporto (colore)	Verde chiaro
Elemento di trazione (materiale)	Poliammide (PA)
Numero di tessuti	2
Superficie di scorrimento (materiale)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)
Superficie di scorrimento (superficie)	Struttura ruvida
Superficie di scorrimento (proprietà)	Adesivo
Superficie di scorrimento (colore)	Giallo

Caratteristiche del prodotto	
Adhesive free joining method	Sí
Idoneità Food (conforme FDA)	No
Idoneità Food (conforme EU)	No

Dati tecnici					
Spessore	3.0	mm	0.12	pollice	
Peso della cinghia piana	3.2	kg/m²	0.655	lb/sqft	
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% dinamico) per unita' di larghezza (standard Habasit SOP3-013)	4.0	N/mm	23	lbf/in	
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-20	°C	-4	°F	
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	65	°C	149	°F	
Larghezza di produzione	1140	mm	44.88	pollice	

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.

Cinghie per piega-incolla CM-4/30F



Proprietà relative alla giunzione

Link to JDS:

Sistema di Giunzione		Giunzione Flexproof 10 x 80
Diametro minimo della puleggia	mm	40
	pollice	1.57
Diametro minimo della puleggia in	mm	40
controflessione	pollice	1.57
Idoneità allo scorrimento su piano		No
Scorrimento su rulli possibile		Si

Resistenza chimica

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

Impiego

Inclinato, Orizzontale, Inclinato, Verticale

Suggerimento

Non scendere al di sotto della tensione iniziale (epsilon) c.a. 0.5%, Installare la cinghia lenta e tensionare fino al corretto funzionamento a pieno carico.

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!

la velocità del nastro non deve superare 300 m/min, 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 Cinghie per piega-incolla in poliammide Prodotto, Sottogruppo Cinghie per piega-incolla in poliammide CM

Numero di part H950036590

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.