Nastri macchina MNI-16EH



Settore applicativo

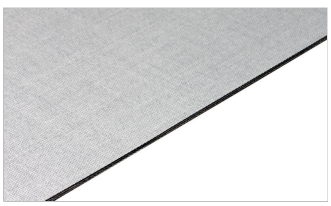
Produzione e lavorazione carta, Stampa e finitura carta

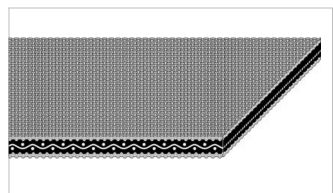
Applicazioni

Nastro di piegatura, Nastro macchina

Caratteristiche

Resistente all'abrasione, Giunzione senza collante, Ingaggio positivo sicuro e lineare, Dimensionalmente stabile, Antimarcatura





Schema/disegno del prodotto				
Superficie di trasporto (materiale)	Poliammide (PA)			
Superficie di trasporto (superficie)	Tessuto impregnato			
Superficie di trasporto (proprietà)	Non adesivo			
Superficie di trasporto (colore)	Grigio chiaro			
Elemento di trazione (materiale)	Poliestere (PET)			
Numero di tessuti	3			
Superficie di scorrimento (materiale)	Poliammide (PA)			
Superficie di scorrimento (superficie)	Tessuto impregnato			
Superficie di scorrimento (proprietà)	Non adesivo			
Superficie di scorrimento (colore)	Grigio chiaro			

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

Dati tecnici				
Spessore	1.8	mm	0.07	pollice
Peso della cinghia piana	1.8	kg/m²	0.369	lb/sqft
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% statico) per unita' di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	15	N/mm	86	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)	-20	°C	-4	°F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	60	°C	140	°F
Larghezza di produzione	2400	mm	94.49	pollice

Nastri macchina MNI-16EH



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.

Proprietà relative alla giunzione

Link to JDS:

Sistema di Giunzione		Giunzione Flexproof 8 x 30
Diametro minimo della puleggia	mm pollice	30 1.18
Diametro minimo della puleggia in	mm	30
controflessione	pollice	1.18
Idoneità allo scorrimento su piano		Yes (only small belt load)
Scorrimento su rulli possibile		Si
Indicato Idoneità per l'installazione in conca		No

Resistenza chimica

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

Impiego

Inclinato, Orizzontale, Inclinato, Verticale

Calcoli

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

Suggerimento

Non scendere al di sotto della tensione iniziale (epsilon) c.a. 0.3%

Check Link for Storage requirements:

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

Evitare il contatto delle estremità del nastro con parti della macchina!, 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 Nastri macchina in Hamid

Prodotto, Sottogruppo

H800038820 Numero di part

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 AVVERTENZE DI SICUREZZA DEVONO ESSERE LETTE CON ATTENZIONE E OGNI PRECAUZIONE RACCOMANDATA CIRCA LA SICUREZZA DEV'ESSERE SEGUITA. 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 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.