

Settore applicativo

Vetro, Stampa e finitura carta

Applicazioni

Nastro sezione raffreddamento, Nastro di trasporto e lavorazione per alimenti, Nastro di immissione, Nastro di trasporto carta, Nastro di evacuazione

Caratteristiche

Resistente alla variazione di temperatura

Proprietà nastro

Schema/disegno del prodotto	
Superficie di trasporto (materiale)	Tessuto di Cotone (CO) / Poliestere (PET)
Superficie di trasporto (superficie)	Tessuto
Superficie di trasporto (proprietà)	Non adesivo
Superficie di trasporto (colore)	Biancastro
Elemento di trazione (materiale)	Tessuto di Cotone (CO) / Poliestere (PET)
Numero di tessuti	3
Superficie di scorrimento (materiale)	Tessuto di Cotone (CO) / Poliestere (PET)
Superficie di scorrimento (superficie)	Tessuto
Superficie di scorrimento (colore)	Biancastro

Caratteristiche del prodotto	
Con proprietà antistatiche	No
Idoneità Food (conforme FDA)	Si - in accordo a 21CFR parti 170-199. Per dettagli/restrizioni consultare i certificati Habasit di idoneità al contatto con alimenti.
Idoneità Food (corrispondenza alle raccomandazioni USDA)	Non destinato all'uso
Idoneità Food (conforme EU)	No

Dati tecnici		
Spessore	2.9 mm	0.12 pollice
Peso della cinghia piana	1.8 kg/m ²	0.370 lb/sqft
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1 % statico) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	12 N/mm	70 lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-51 °C	-60 °F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	107 °C	225 °F
Coefficiente di attrito (lato di scorrimento / rullo motore in acciaio)	0.15 -	
Coefficiente di attrito (lato di scorrimento / rullo motore gommato)	0.35 -	
Coefficiente di attrito (lato di scorrimento / piano di scorrimento in acciaio decapato)	0.20 -	
Larghezza di produzione	1829 mm	72.00 pollice

Permeability: 1.8 to 3.2 SCFM/Sq Ft @ 0.5" of Water

Proprietà relative alla giunzione

Sistema di Giunzione
Giunzione meccanica
Cucitura

[Link to JDS:](#)

Sistema di Giunzione	Giunzione meccanica	Cucitura
Scorrimento su rulli possibile	Si	Si
Indicato Idoneità per l'installazione in conca	No	
Idoneo per curve	No	

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 MASTER.

Resistenza chimica

Link alle informazioni relative alla resistenza chimica dei prodotti Habasit: <http://www.habasit.com/it/resistenza-chimica-prodotti.htm>

Impiego

Accumulo, Piano di scorrimento, In conca

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.

Per informazioni più dettagliate consultare "raccomandazioni per lo stoccaggio ed il maneggio dei nastri e nastri macchina" oppure contattate la Habasit, Proteggere i nastri dalla luce solare/radiazioni uv/polvere e sporco. Riporre i nastri di ricambio in un luogo asciutto e - se possibile - nell'imballo originale.

Nessun rischio o limitazione!

Gruppo di prodotti	Nastri in tessuto
Prodotto, Sottogruppo	Nastri intessuti solidi

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 COMMERCIALIZZABILITÀ, 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, COMPRESA LE INDICAZIONI SUI RISULTATI DELLA LAVORAZIONE E DELLA PRODUZIONE.