

Nastri per alimenti PM100DCT-W



Settore applicativo

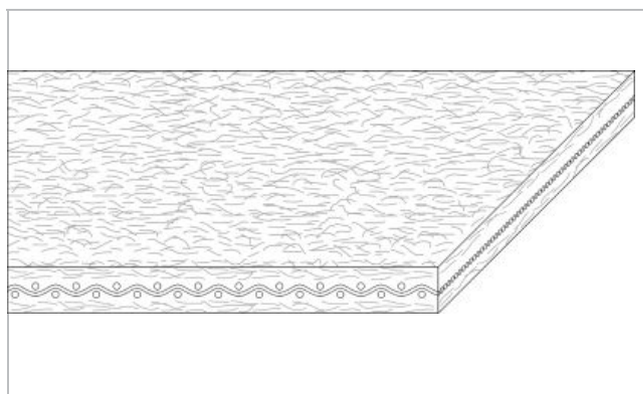
Forno (biscotti / dolci), Forno (pane), Cibo surgelato, Pasta, Pizza, Confezionamento generi alimentari, Verdure

Applicazioni

Processi pre-forno per biscotti, Nastro di trasporto e lavorazione per alimenti, Mini nastro di trasporto

Caratteristiche

Resistente all'abrasione su entrambi i lati, Giunzione senza collante, Resistenza chimica, Resistente al taglio, Bordi resistenti all'usura, Flessibilità in ogni direzione, Buona conservazione dei pizzi, Resistente all'idrolisi, Resistenza all'urto, Bassa rumorosità, Nessuna delaminazione, Antimarcatura, Non sfrangiabile, Resistente a olii e grassi, Utilizzabile su trasportatore a nastro curvo



Schema/disegno del prodotto	
Superficie di trasporto (materiale)	Vello di poliestere (PET)
Superficie di trasporto (superficie)	Vello impregnato
Superficie di trasporto (proprietà)	Non adesivo
Superficie di trasporto (colore)	Bianco
Elemento di trazione (materiale)	Tela di poliestere (PET)
Numero di tessuti	1
Superficie di scorrimento (materiale)	Vello di poliestere (PET)
Superficie di scorrimento (superficie)	Vello impregnato
Superficie di scorrimento (proprietà)	Non adesivo
Superficie di scorrimento (colore)	Bianco

Caratteristiche del prodotto	
Con proprietà antistatiche	No
Adhesive free joining method	Sì
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)	Sì - in accordo con il Regolamento (CE) n. 1935/2004 e ulteriori rilevanti Regolamenti nazionali relativi al contatto diretto con alimenti. Per dettagli/restrizioni consultare i certificati Habasit di idoneità al contatto con alimenti.

Nastri per alimenti

PM100DCT-W



Dati tecnici		
Spessore	2.5 mm	0.10 pollice
Peso della cinghia piana	1.8 kg/m ²	0.360 lb/sqft
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	20 N/mm	115 lbf/in
Carico di trazione per 1% di allungamento dopo rilassamento (k1% ISO 21181/EN 1723) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155)	6.8 N/mm	39 lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-10 °C	14 °F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	80 °C	176 °F
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore in acciaio)	0.20 -	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore gommato)	0.35 -	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio decapato)	0.40 -	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in resina fenolica)	0.30 -	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio inossidabile)	0.25 -	
Larghezza di produzione	2000 mm	78.74 pollice

Proprietà relative alla giunzione

Sistema di Giunzione	
Giunzione Flexproof 20 x 80	Sistema di giunzione Master per applicazioni standard
Giunzione Flexproof 10 x 80	Sistema di giunzione Master per applicazioni con elevate sollecitazioni, o con larghezze di nastro/cinghia < 100mm / 4 in
Giunzione Thermofix	Metodo di giunzione alternativo - non idoneo per il contatto diretto con gli alimenti in accordo alle normative EU e FDA

[Link to JDS:](#)

Sistema di Giunzione		Giunzione Flexproof 20 x 80	Giunzione Flexproof 10 x 80	Giunzione Thermofix
Diametro minimo della puleggia	mm <i>pollice</i>	25 <i>1.00</i>	25 <i>1.00</i>	25 <i>1.00</i>
Diametro minimo della puleggia in controflessione	mm <i>pollice</i>	25 <i>1.00</i>	25 <i>1.00</i>	25 <i>1.00</i>
Forza di tensione ammissibile per unità di larghezza	N/mm <i>lbf/in</i>	4.7 <i>27</i>	7.2 <i>41</i>	
Forza di tensione ammissibile per unità di larghezza alla temperatura max. di esercizio	N/mm <i>lbf/in</i>	1.9 <i>11</i>	3.0 <i>17</i>	
Idoneità allo scorrimento su piano		Si	Si	Si
Scorrimento su rulli possibile		Si	Si	Si
Indicato Idoneità per l'installazione in conca		Si	Si	Si
Idoneo per curve		Si	Si	Si
Consentito avvolgimento su penna		No	No	No
Bassa rumorosità		Si	Si	Si
Idoneità al per impiego con metal detector		Si	Si	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 giunzione 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.

Resistenza chimica

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

Impiego

Curvo, Orizzontale, Piano di scorrimento, In conca

Calcoli

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

Suggerimento

Gruppo di prodotti	Nastri in PVC
Prodotto, Sottogruppo	Nastri in tessuto non tessuto rivestiti in PVC
Numero di part	H250001445

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 applicazioni 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 COMMERCIALI; 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.