Nastri per l'industria pesante APH120LR



Settore applicativo

Aeroporto, Distribuzione pacchi / Trasportatore notturno

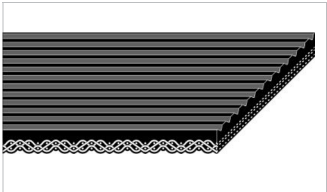
Applicazioni

Nastro di accelerazione, Nastro di decelerazione, Nastro di discesa, Nastro inclinato, Nastro di introduzione, Nastro di misurazione

Caratteristiche

Assorbimento di carichi elevati, Resistente al taglio, Bordi resistenti all'usura, Ottime caratteristiche di allineamento, Ritardante la fiamma, Superficie ad alto coefficiente d'attrito, Superficie ad alta aderenza, Resistenza all'urto, Non sfrangiabile





Schema/disegno del prodotto				
Superficie di trasporto (materiale)	Polivinile di cloruro (PVC)			
Superficie di trasporto (superficie)	Struttura a scanalatura longitudinale			
Superficie di trasporto (proprietà)	Super adesivo			
Superficie di trasporto (colore)	Nero			
Elemento di trazione (materiale)	Poliestere (PET)			
Numero di tessuti	1			
Superficie di scorrimento (materiale)	Poliestere (PET)			
Superficie di scorrimento (superficie)	Coarse textile structure			
Superficie di scorrimento (proprietà)	Non adesivo			
Superficie di scorrimento (colore)	Nero			

Caratteristiche del prodotto		
Con proprietà antistatiche	No	
Giunzione senza ausilio di collanti	No	
Antifiamma	Ignifugo, Ignifugo secondo ASTM D-378	
Idoneità Food (conforme FDA)	No	
Idoneità Food (in accordo alle raccomandazioni USDA)	Non destinato all'uso	
Idoneità Food (conforme EU)	No	

Nastri per l'industria pesante APH120LR



Dati tecnici					
Spessore	4.2	mm	0.17	pollice	
Massa dell'articolo (per unità d'area)	4.2	kg/m²	0.860	lb/sqft	
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% statico) per unita' di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	31	N/mm	175	lbf/in	
Carico di trazione per 1% di allungamento dopo rilassamento (k1% ISO 21181/EN 1723) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155)	6.0	N/mm	34	lbf/in	
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-18	°C	0	°F	
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	82	°C	180	°F	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore in acciaio)	0.25	-			
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore gommato)	0.35	-			
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio decapato)	0.20	-			
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in resina fenolica)	0.25	-			
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio inossidabile)	0.30	-			
Larghezza di produzione	1829	mm	72.00	pollice	
Altre larghezze di produzione disponibili su richiesta	1524	mm	60	pollice	

Proprietà relative alla giunzione

Sistema di Giunzione	
Clipper #2HT	Principale sistema di giunzione per applicazioni standard

Link to JDS:

Sistema di Giunzione		Clipper #2HT	
Diametro minimo della puleggia	mm	51	
	pollice	2.00	
Diametro minimo della puleggia in	mm	65	
controflessione	pollice	2.54	
Forza di tensione ammissibile per	N/mm	15	
unità di larghezza	lbf/in	86	
Forza di tensione ammissibile per	N/mm	7.4	
unità di larghezza alla temperatura	lbf/in	42	
max. di esercizio			
Idoneo allo scorrimento su piano continuo		Sì	
Scorrimento su rulli possibile		Sì	
Idoneo per l'installazione in conca		Sì	
Idoneo per curve		No	
Consentito avvolgimento su penna		No	
Bassa rumorosità		No	
Idoneo per l'impiego con metal detector		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 principale.

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 per l'industria pesante APH120LR



Resistenza chimica

Portale relativo alla resistenza chimica dei prodotti Habasit: http://rims.habasit.com

Impiego

Accelerazione, Inclinato, Inclinato, Misurazione

Suggerimento

Gruppo di prodotti Prodotto, Sottogruppo Codice univoco articolo Nastri in tessuto Nastri flame retardant H25000

Esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei pro-dotti e di altra documentazione di vendita Cuesta 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 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, I PRODOTTI SONO FORNITI "COSì COME SONO". HABASIT DISCONOSCE OGNI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, I DONEITÀ AD UNO SCOPO PARSI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARSI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ DUNO SCOPO PARSI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ DUNO SCOPO PARSI COMMERCIABILITÀ DI LAVORAZIONE DEI PRODOTTI, COMPRESE LE INDICAZIO