# Nastri per l'industria pesante UM130SC-B



## Settore applicativo

Aeroporto, Centri di distribuzione

#### **Applicazioni**

Nastro di accumulo, Nastro di deviazione, Nastro di trasferimento

### Caratteristiche

Resistente all'abrasione su entrambi i lati, Assorbimento di carichi elevati, Rivestimento anti-rigature, Antistatico, Resistente al taglio, Bordi resistenti all'usura, Buona conservazione dei pizzi, Resistenza all'urto, Bassa rumorosità





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)	Nero	
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)	Nero	

Caratteristiche del prodotto	
Con proprietà antistatiche	Sì - soddisfa la norma EN 12882 / Categoria 1
Antifiamma	Non specifiche proprietà di prevenzione alla fiamma
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 UM130SC-B



Dati tecnici				
Spessore	3.3	mm	0.13	pollice
Massa dell'articolo (per unità d'area)	2.1	kg/m²	0.430	lb/sqft
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% statico) per unita' 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)	7.5	N/mm	43	lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-12	°C	10	°F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	80	°C	176	°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)	0.30	-		
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	1829	mm	72.00	pollice
Altre larghezze di produzione disponibili su richiesta	1524	mm	60	pollice

## Proprietà relative alla giunzione

Sistema di Giunzione	
Clipper #1	Principale sistema di giunzione per applicazioni standard
Giunzione Flexproof 20 x 80	Sistema di giunzione alternativo

### Link to JDS:

Sistema di Giunzione		Clipper #1	Giunzione Flexproof 20 x 80
Diametro minimo della puleggia	mm	50	51
	pollice	1.97	2.00
Diametro minimo della puleggia in	mm	64	51
controflessione	pollice	2.50	2.00
Forza di tensione ammissibile per	N/mm	14	
unità di larghezza	lbf/in	82	
Forza di tensione ammissibile per	N/mm	9.3	
unità di larghezza alla temperatura	lbf/in	53	
max. di esercizio			
Idoneo allo scorrimento su piano co	ntinuo	Sì	Sì
Scorrimento su rulli possibile		Sì	Sì
Idoneo per l'installazione in conca		No	Sì
Idoneo per curve		Sì	Sì
Consentito avvolgimento su penna		No	No
Bassa rumorosità		Sì	Sì
Idoneo per l'impiego con metal dete	ector	No	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 UM130SC-B



#### Resistenza chimica

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

#### **Impiego**

Accumulo, Deviatore, Orizzontale, Caricamento laterale

#### Suggerimento

Gruppo di prodotti Prodotto, Sottogruppo Codice univoco articolo Nastri in tessuto non tessuto Nastri Ulti-Mate saturi di gomma H250000372

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 AWVERTENZE 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, O IMPLICITA, O IMPLICITA, O IMPLICITA, O IMPLICITA, O DERIVANTE DA CONTRATTAZIONE, USO O PRASSI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE, NON VIOLAZIONE O DERIVANTE DA CONTRATTAZIONE, USO O PRASSI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO ESCLUSE NELLA MISURA CONSENTITA DALLE LEGGI APPLICABILI. POICHÉ LE CONDIZIONI D'USO