

Nastri senza giunzione E6155S



Settore applicativo

Lavorazione filato

Applicazioni

Cinghia di trasmissione

Caratteristiche

Resistente all'abrasione, Antistatico



Schema/disegno del prodotto

Superficie di trasporto (materiale)	Rubber
Superficie di trasporto (superficie)	Struttura fine
Superficie di trasporto (proprietà)	Adesivo
Superficie di trasporto (colore)	Nero
Elemento di trazione (materiale)	Tessuto di Poliestere (PET) Cotone (CO)
Superficie di scorrimento (materiale)	Rubber
Superficie di scorrimento (superficie)	Liscio
Superficie di scorrimento (proprietà)	Adesivo
Superficie di scorrimento (colore)	Nero

Caratteristiche del prodotto

Idoneità Food (conforme FDA)	No
Idoneità Food (conforme EU)	No

Dati tecnici

Peso della cinghia piana	1.1 kg/m ²	0.215 lb/sqft
Diametro minimo della puleggia	mm	pollice
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	5.4 N/mm	31 lbf/in
Carico di trazione per 1% di allungamento dopo rilassamento (k1% ISO 21181/EN 1723) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155)	2.4 N/mm	14 lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-25 °C	-13 °F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	100 °C	212 °F
Dynamic coefficient of friction (conveying side / copier paper) (reference - cover)	1.20 -	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / rullo motore in acciaio)	-	
Coefficiente di attrito (lato di puleggia / piano di scorrimento in acciaio inossidabile)	0.90 -	

Nastri senza giunzione E6155S



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.

Resistenza chimica

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

Suggerimento

Gruppo di prodotti	Nastri continui tradizionali
Prodotto, Sottogruppo	Strato di gomma
Numero di part	H950033318

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 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.