

Nastri senza giunzione

GK3.0CP-2.0D80T0.5V65G

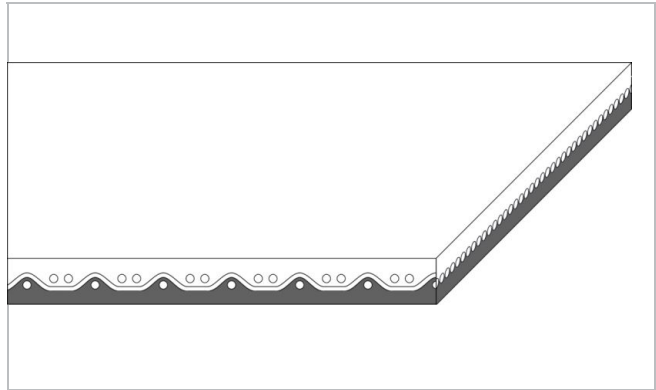


Settore applicativo

Estrusione alluminio

Applicazioni

Coil winding for sheet metal



Schema/disegno del prodotto

Superficie di trasporto (materiale)	Duroplastic Urethane (DPU)
Conveying side Hardness	80 ShA
Superficie di trasporto (superficie)	Liscio
Superficie di trasporto (colore)	Trasparente
Traction layer weave	Cross twill
Superficie di scorrimento (materiale)	Polivinile di cloruro (PVC)
Pulley side Hardness	65 ShA
Superficie di scorrimento (superficie)	Liscio
Superficie di scorrimento (colore)	Verde

Caratteristiche del prodotto

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

Dati tecnici

Spessore	5.5 mm	0.217 pollice
Diametro minimo della puleggia	200 mm	7.87 pollice
Diametro minimo della puleggia in controflessione	200 mm	7.87 pollice
Carico di trazione per 2% di allungamento per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155)	110 N/mm	628 lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-10 °C	14 °F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	70 °C	158 °F

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.

Nastri senza giunzione GK3.0CP-2.0D80T0.5V65G



Resistenza chimica

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

Calcoli

Please ask your local Habasit partner to calculate your needs for you and receive the best advise specially suited for your application.

Suggerimento

Attenersi alle indicazioni del manuale fornito dal costruttore della macchina.

Riporre i nastri di ricambio in un luogo asciutto e - se possibile - nell'imballo originale. Proteggere le cinghie di ricambio dalla luce solare / radiazioni UV / polvere / sporco! Documento relativo alle buone pratiche di stoccaggio dei nostri prodotti:

Gruppo di prodotti	Cinghie endless in tessuto
Prodotto, Sottogruppo	Cinghie per avvolgitore di bobine
Codice univoco articolo	H950025664

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 "COSI' 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.