

# Cinghie per piega-incolla CM-4/30F



## Settore applicativo

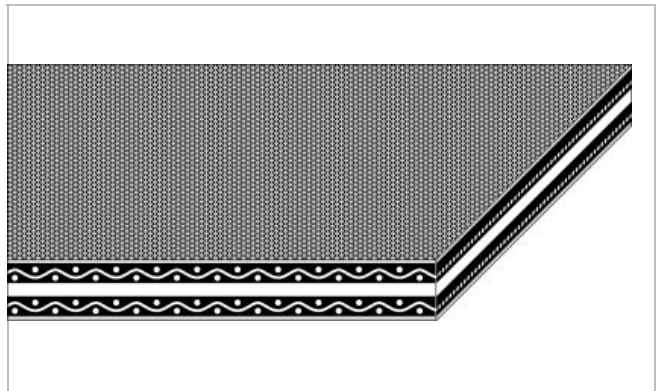
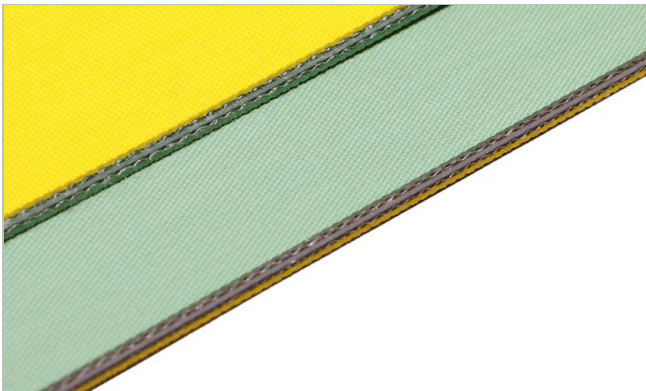
Trasformazione del cartone, Produzione e lavorazione carta

## Applicazioni

Cinghia per piega - incolla, Nastro di lavorazione

## Caratteristiche

Resistente all'abrasione, Giunzione senza collante, Coefficiente di attrito costante, Dimensionalmente stabile, Consente shock di breve durata (es.: sovraccarichi)



### Schema/disegno del prodotto

Superficie di trasporto (materiale)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)
Superficie di trasporto (superficie)	Struttura ruvida
Superficie di trasporto (proprietà)	Adesivo
Superficie di trasporto (colore)	Verde chiaro
Elemento di trazione (materiale)	Poliammide (PA)
Numero di tessuti	2
Superficie di scorrimento (materiale)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)
Superficie di scorrimento (superficie)	Struttura ruvida
Superficie di scorrimento (proprietà)	Adesivo
Superficie di scorrimento (colore)	Giallo

### Caratteristiche del prodotto

Adhesive free joining method	Sì
Idoneità Food (conforme FDA)	No
Idoneità Food (conforme EU)	No

### Dati tecnici

Spessore	3.0 mm	0.12 pollice
Peso della cinghia piana	3.2 kg/m <sup>2</sup>	0.655 lb/sqft
Carico di trazione per 1% di allungamento (k1% dinamico) per unità' di larghezza (standard Habasit SOP3-013)	4.0 N/mm	23 lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-20 °C	-4 °F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	65 °C	149 °F
Larghezza di produzione	1140 mm	44.88 pollice

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.

## Proprietà relative alla giunzione

[Link to JDS:](#)

Sistema di Giunzione		Giunzione Flexproof 10 x 80
Diametro minimo della puleggia	mm <i>pollice</i>	40 1.57
Diametro minimo della puleggia in controflessione	mm <i>pollice</i>	40 1.57
Idoneità allo scorrimento su piano		No
Scorrimento su rulli possibile		Si

## Resistenza chimica

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

## Impiego

Inclinato, Orizzontale, Inclinato, Verticale

## Suggerimento

Non scendere al di sotto della tensione iniziale (epsilon) c.a. 0.5%, Installare la cinghia lenta e tensionare fino al corretto funzionamento a pieno carico.

Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

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!

la velocità del nastro non deve superare 300 m/min, Questo prodotto non è stato testato in accordo agli standard ATEX (atmosfera con rischi di esplosione - regolamento ATEX 95 oppure direttiva EU 2014/34) e quindi è soggetto all'analisi ambientale da parte dell'utilizzatore

Gruppo di prodotti	Cinghie per piega-incolla in poliammide
Prodotto, Sottogruppo	Cinghie per piega-incolla in poliammide CM
Numero di part	H950036590

## 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 COMMERCIALITÀ, 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.