

# Inclined T-shape Cleats E-PT-F



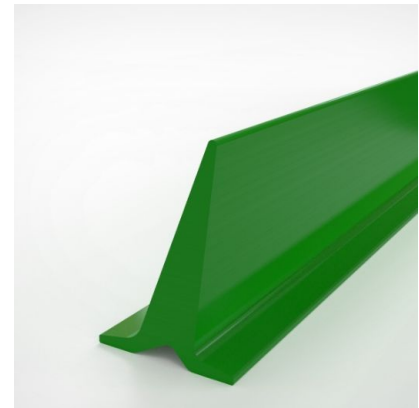
## Main applications

Transversally applied on the belt, the profile assists secure product movement in inclined and declined applications. Mainly used in the food processing industry for bulk material transport.

## Description

Slanted T-profile used as a cleat on TPU conveyor and processing belts for inclined and declined transport.

Profiles are applied to the belt surface using a hot air or high frequency welding procedure.



## Data tecnici

Dati tecnici	
Material type	TPU Polyester
Hardness	85 ShA

Codice	Numero di part	Color	Food grade	DoC Name	Width	Height	Package	Quantity	Units	Box Content	Weight
					mm	mm					kg
E-PT20-FC-B156	H090060144	Cobalt blue	Yes	FC	20.0	20.0	Box	156	M	65 bars	0.139
E-PT30-FC-B72	H090060145	Cobalt blue	Yes	FC	30.0	30.0	Box	72	M	30 bars	0.274
E-PT40-FC-B60	H090060146	Cobalt blue	Yes	FC	30.0	40.0	Box	60	M	25 bars	0.385
E-PT50-FC-B36	H090060147	Cobalt blue	Yes	FC	35.0	50.0	Box	36	M	15 bars	0.5
E-PT70-FC-B24	H090060148	Cobalt blue	Yes	FC	40.0	70.0	Box	24	M	10 bars	0.9
E-PT20-FG-B156	H090035260	Green	Yes	FG	20.0	20.0	Box	156	M	65 bars	0.139
E-PT20-FW-B156	H090035160	White	Yes	FW	20.0	20.0	Box	156	M	65 bars	0.139
E-PT30-FG-B72	H090035263	Green	Yes	FG	30.0	30.0	Box	72	M	30 bars	0.274
E-PT30-FW-B72	H090035163	White	Yes	FW	30.0	30.0	Box	72	M	30 bars	0.274
E-PT40-FG-B60	H090035266	Green	Yes	FG	30.0	40.0	Box	60	M	25 bars	0.385
E-PT40-FW-B60	H090035166	White	Yes	FW	30.0	40.0	Box	60	M	25 bars	0.385
E-PT50-FG-B36	H090035269	Green	Yes	FG	35.0	50.0	Box	36	M	15 bars	0.5
E-PT50-FW-B36	H090035169	White	Yes	FW	35.0	50.0	Box	36	M	15 bars	0.5
E-PT70-FG-B24	H090035275	Green	Yes	FG	40.0	70.0	Box	24	M	10 bars	0.9
E-PT70-FW-B24	H090035175	White	Yes	FW	40.0	70.0	Box	24	M	10 bars	0.9

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.

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.

# Inclined T-shape Cleats E-PT-F



Codice	Diametro minimo trasversale lato trasporto
	mm
E-PT20-FC-B156	80
E-PT30-FC-B72	90
E-PT40-FC-B60	110
E-PT50-FC-B36	140
E-PT70-FC-B24	170
E-PT20-FG-B156	80
E-PT20-FW-B156	80
E-PT30-FG-B72	90
E-PT30-FW-B72	90
E-PT40-FG-B60	110
E-PT40-FW-B60	110
E-PT50-FG-B36	140
E-PT50-FW-B36	140
E-PT70-FG-B24	170
E-PT70-FW-B24	170

## Resistenza chimica

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

## Suggerimento

General dimensional tolerance:  $\pm 3\%$  or  $\pm 0.20$  mm (whichever is greater).

## 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 "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.