

Bent Tip Cleats E-PB-F



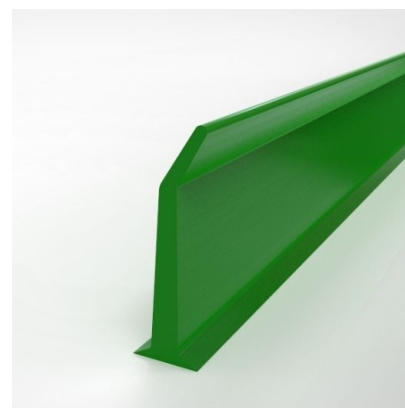
Main applications

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

Description

Narrow-based cranked T-profile used as a cleat on TPU conveyor and processing belts.

Profiles are applied to the belt surface using high frequency welding procedure.



Product data

技術データ	
Material type	TPU Polyester
Hardness	85 ShA

コード	製品番号	Color	Food grade	DoC Name	Width mm	Height mm	Package	Quantity	Units	Box Content	Weight kg
E-PB20-FC-B120	H090060149	Cobalt blue	Yes	FC	12.0	20.0	Box	120	M	50 bars	0.098
E-PB30-FC-B84	H090060150	Cobalt blue	Yes	FC	12.0	30.0	Box	84	M	35 bars	0.138
E-PB40-FC-B60	H090060151	Cobalt blue	Yes	FC	12.0	40.0	Box	60	M	25 bars	0.186
E-PB50-FC-B48	H090060152	Cobalt blue	Yes	FC	12.0	50.0	Box	48	M	20 bars	0.234
E-PB20-FW-B120	H090037280	White	Yes	FW	12.0	20.0	Box	120	M	50 bars	0.098
E-PB30-FW-B84	H090037281	White	Yes	FW	12.0	30.0	Box	84	M	35 bars	0.138
E-PB40-FW-B60	H090037282	White	Yes	FW	12.0	40.0	Box	60	M	25 bars	0.186
E-PB50-FW-B48	H090037283	White	Yes	FW	12.0	50.0	Box	48	M	20 bars	0.234
E-PB20-FD-B120	H090037237	Dark green	Yes	FD	12.0	20.0	Box	120	M	50 bars	0.098
E-PB30-FD-B84	H090037238	Dark green	Yes	FD	12.0	30.0	Box	84	M	35 bars	0.138
E-PB40-FD-B60	H090037239	Dark green	Yes	FD	12.0	40.0	Box	60	M	25 bars	0.186
E-PB50-FD-B48	H090037240	Dark green	Yes	FD	12.0	50.0	Box	48	M	20 bars	0.234

数値はいずれも標準条件(23°C 相対湿度50%)における概略値を示しており(DIN 50005/ISO 554) 標準ジョイント方式に基づいています。最小プーリ径を推定するため、標準的なコンベヤ構成に基づいていくつかの代表的なテストを実施していますが、縦棧や横棧を取り付ける場合やベルト使用温度がこの文書に記載されている制限値に近い場合など非標準的な用途における具体的なガイダンスについては事前にハバジットまでお問い合わせください。

コード	Minimum pulley dia. conveying side transversal mm
E-PB20-FC-B120	50
E-PB30-FC-B84	50
E-PB40-FC-B60	50
E-PB50-FC-B48	50
E-PB20-FW-B120	50
E-PB30-FW-B84	50
E-PB40-FW-B60	50
E-PB50-FW-B48	50
E-PB20-FD-B120	50
E-PB30-FD-B84	50
E-PB40-FD-B60	50
E-PB50-FD-B48	50

化学薬品耐性

「化学薬品耐性へのリンク <https://rims.habasit.com>

推薦

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

免責事項

製品の適用に関する免責事項（全てのハバジット製品に適用され製品データシートに記載されます）

「本免責条項は、本書記載の製品（以下「本製品」といいます。）に関してハバジット社ならびにその関連会社、取締役、従業員、代理人および請負人（以下「ハバジット」と総称します。）にまたはこれらのために適用されます。安全上の警告を注意深く読み、推奨された安全予防措置に厳密に従ってください！設置および操作マニュアルと同時に、本書やハバジット社発行カタログに記載された安全上の警告をご参照ください。本製品の用途、使用方法、性能に関するすべての表示や情報は、しかるべき配慮と注意をもって提示される推奨ですが、本製品の完全性、正確性または特定目的に対する適合性に関していかなる類の表明または保証をするものではありません。ここで示されたデータは、試験室における小規模試験装置を標準条件で移動させた結果に基づいたものであり、産業用途における製品性能とは必ずしも対応するものではありません。新しい知見および経験により、短期間にまた予告なしに再評価や変更が行われることがあります。

ハバジットによる明示的な保証（当該保証が明示または黙示の他のすべての保証に代わる唯一のもので。）がある場合を除いて、本製品は「現状のまま」提供されます。ハバジットは、明示または黙示のその他一切の保証（商品性、特定目的に対する適合性、権利侵害がないことに対するまたは取引過程、使用方法もしくは商習慣から生じる黙示の保証を含みますが、これらに限られません。）を行うものではありません。これら一切の保証は、適用される法律によって認められる限度において、ここに除外されます。産業用途の使用条件はハバジットが制御できるものではないので、ハバジットは処理実績および作業量に関する表示を含め、本製品の適合性および処理能力に関する責任はこれを一切負いません。」