

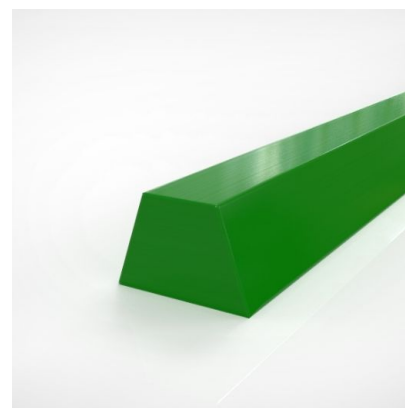
### Main applications

This profile is used as a tracking guide mainly in the food industry. It is longitudinally applied on the running side of a belt, mainly in applications where transversal forces occur.

### Description

Highly flexible V-shaped TPU profile running over pulleys with a specifically shaped groove.

Profiles are applied to the belt using hot air welding or glue.



### Product data

| технические данные |               |
|--------------------|---------------|
| Material type      | TPU Polyester |
| Hardness           | 85 ShA        |
| Geometry Option    | Custom        |

| Код            | Номер артикула | Color       | Food grade | DoC Name | Width | Height | Package | Quantity | Units | Weight |
|----------------|----------------|-------------|------------|----------|-------|--------|---------|----------|-------|--------|
|                |                |             |            |          | MM    | MM     |         |          |       | кг     |
| E-PV06-FC-C300 | H950023523     | Cobalt blue | Yes        | FC       | 6.0   | 4      | Coil    | 300      | M     | 0.023  |
| E-PV06-FW-C300 | H090060078     | White       | Yes        | FW       | 6.0   | 4      | Coil    | 300      | M     | 0.023  |
| E-PV08-FC-C200 | H090034826     | Cobalt blue | Yes        | FC       | 8.0   | 5      | Coil    | 200      | M     | 0.039  |
| E-PV08-FW-C200 | H090035129     | White       | Yes        | FW       | 8.0   | 5      | Coil    | 200      | M     | 0.039  |
| E-PV10-FG-C200 | H090035230     | Green       | Yes        | FG       | 10.0  | 6      | Coil    | 200      | M     | 0.061  |
| E-PV10-FC-C200 | H090034827     | Cobalt blue | Yes        | FC       | 10.0  | 6      | Coil    | 200      | M     | 0.061  |
| E-PV10-FW-C200 | H090035130     | White       | Yes        | FW       | 10.0  | 6      | Coil    | 200      | M     | 0.061  |
| E-PV13-FG-C100 | H090035233     | Green       | Yes        | FG       | 13.0  | 8      | Coil    | 100      | M     | 0.101  |
| E-PV13-FC-C100 | H090034828     | Cobalt blue | Yes        | FC       | 13.0  | 8      | Coil    | 100      | M     | 0.101  |
| E-PV13-FW-C100 | H090035133     | White       | Yes        | FW       | 13.0  | 8      | Coil    | 100      | M     | 0.101  |
| E-PV17-FG-C50  | H090035237     | Green       | Yes        | FG       | 17.0  | 11     | Coil    | 50       | M     | 0.179  |
| E-PV17-FW-C50  | H090035137     | White       | Yes        | FW       | 17.0  | 11     | Coil    | 50       | M     | 0.179  |

Все показания имеют приблизительные значения при равных климатических условиях: 23°C/73°F, 50% относительной влажности (DIN 50005/ISO 554) и базируются на мастер - методе соединения краев.

Ограниченное репрезентативное тестирование выполнено на базе стандартной конфигурации для оценки минимального диаметра шкива. Конкретные рекомендации относительно нестандартных комплектаций, включая поперечные лопатки и продольные профили, Вы можете узнать, связавшись с нашими специалистами.

| Код            | Минимальный диаметр шкива при наклейке поперечно на транспортную сторону | Минимальный диаметр шкива при наклейке продольно на транспортную сторону | Минимальный диаметр шкива с обратной стороны |
|----------------|--|--|--|
|                | мм   | мм   | мм   |
| E-PV06-FC-C300 | 30   | 50   | 40   |
| E-PV06-FW-C300 | 30   | 50   | 40   |
| E-PV08-FC-C200 | 40   | 80   | 50   |
| E-PV08-FW-C200 | 40   | 80   | 50   |
| E-PV10-FG-C200 | 50   | 110  | 60   |
| E-PV10-FC-C200 | 50   | 110  | 60   |
| E-PV10-FW-C200 | 50   | 110  | 60   |
| E-PV13-FG-C100 | 80   | 140  | 80   |
| E-PV13-FC-C100 | 80   | 140  | 80   |
| E-PV13-FW-C100 | 80   | 140  | 80   |
| E-PV17-FG-C50  | 120  | 160  | 110  |
| E-PV17-FW-C50  | 120  | 160  | 110  |

### Химическая устойчивость

Ссылка на информацию по химической стойкости: <https://rims.habasit.com>

### рекомендация

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

### отказ

#### Применение ограничения ответственности на спецификацию продукции и иную коммерческую литературу

Данная оговорка об ограничении ответственности выдается непосредственно компанией Habasit, по ее поручению, а также ее дочерними компаниями, директорами, сотрудниками, агентами и подрядчиками (в дальнейшем собирательно "HABASIT") в отношении упомянутой здесь продукции ("Продукция"). СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТ ОПАСНОСТИ И СТРОГО СЛЕДОВАТЬ ВСЕМ РЕКОМЕНДУЕМЫМ УКАЗАНИЯМ ПО СОБЛЮДЕНИЮ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ! Пожалуйста, ознакомьтесь с предостережениями от опасности, приведенными здесь, в каталоге Habasit, а также в инструкциях по установке и эксплуатации. Несмотря на то, что все указания / информация о применении, использовании и функционировании Продукции являются добросовестно и аккуратно выданными рекомендациями, не было сделано никаких заявлений и/или выдано гарантий на предмет их полноты, точности или применимости для какой-либо конкретной цели. Приведенные в них данные основаны на лабораторных исследованиях с использованием аппаратов тестирования малого масштаба, работающих при стандартных условиях; нет гарантии, что эти данные будут отражать функционирование продукции в промышленных условиях. Возможно, что новые знания и опыт приведут в короткие сроки и без предварительного уведомления к переоценке и модификации.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГАРАНТИИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРЕДСТАВЛЕННОЙ HABASIT, ЧЬИ ГАРАНТИИ ЭКСКЛЮЗИВНЫ И ЗАМЕНЯЮТ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ – КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ – ПРОДУКЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ "КАК ТАКОВАЯ". HABASIT ОТРИЦАЕТ ВСЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ – КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ – ВКЛЮЧАЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ) ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ, ГАРАНТИИ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ ИЛИ ВОЗНИКАЮЩИЕ В ХОДЕ СОВЕРШЕНИЯ СДЕЛОК, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ТОРГОВЛИ; ВСЕ ЭТИ ВИДЫ ГАРАНТИЙ НАСТОЯЩИМ ИСКЛЮЧАЮТСЯ В МЕРЕ, ДОЗВОЛИМОЙ ПРИМЕНЯЕМЫМИ ЗАКОНАМИ. ПОСКОЛЬКУ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ НАХОДЯТСЯ ВНЕ ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ HABASIT, HABASIT НЕ ВОЗЛАГАЕТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЯ ПОКАЗАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА.