

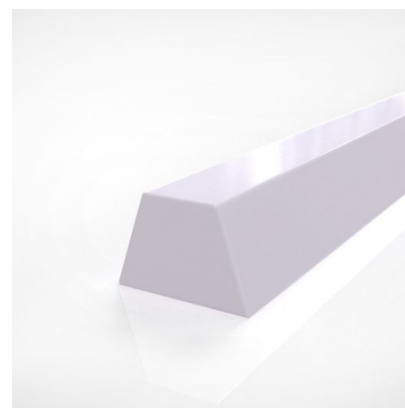
Main applications

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 PVC profile running over pulleys with a specifically shaped groove.

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



Product data

| Teknisk data | |
|---------------|--------|
| Material type | PVC |
| Hardness | 65 ShA |

| Kod | Detaljnummer | Color | Food grade | DoC Name | Width | Height | Package | Quantity | Units | Weight |
|----------------|--------------|-------------|------------|----------|-------|--------|---------|----------|-------|--------|
| | | | | | mm | mm | | | | kg |
| E-PV08-RC-C300 | H090060117 | Cobalt blue | Yes | RC | 8.0 | 5.2 | Coil | 300 | M | 0.040 |
| E-PV08-RD-C300 | H090060112 | Dark green | Yes | RD | 8.0 | 5.2 | Coil | 300 | M | 0.040 |
| E-PV08-RW-C300 | H090060066 | White | Yes | RW | 8.0 | 5.2 | Coil | 300 | M | 0.040 |
| E-PV06-RC-C300 | H090060116 | Cobalt blue | Yes | RC | 6.0 | 3.9 | Coil | 300 | M | 0.024 |
| E-PV06-RD-C300 | H090060111 | Dark green | Yes | RD | 6.0 | 3.9 | Coil | 300 | M | 0.024 |
| E-PV06-RW-C300 | H090060065 | White | Yes | RW | 6.0 | 3.9 | Coil | 300 | M | 0.024 |
| E-PV10-RC-C200 | H090060118 | Cobalt blue | Yes | RC | 10.0 | 6.4 | Coil | 200 | M | 0.063 |
| E-PV10-RD-C200 | H090060113 | Dark green | Yes | RD | 10.0 | 6.4 | Coil | 200 | M | 0.063 |
| E-PV10-RW-C200 | H090034811 | White | Yes | RW | 10.0 | 6.4 | Coil | 200 | M | 0.063 |
| E-PV13-RC-C100 | H090060119 | Cobalt blue | Yes | RC | 13.0 | 8.4 | Coil | 100 | M | 0.104 |
| E-PV13-RD-C100 | H090060114 | Dark green | Yes | RD | 13.0 | 8.4 | Coil | 100 | M | 0.104 |
| E-PV13-RW-C100 | H090034812 | White | Yes | RW | 13.0 | 8.4 | Coil | 100 | M | 0.104 |
| E-PV17-RC-C50 | H090060120 | Cobalt blue | Yes | RC | 17.0 | 11.4 | Coil | 50 | M | 0.185 |
| E-PV17-RD-C50 | H090060115 | Dark green | Yes | RD | 17.0 | 11.4 | Coil | 50 | M | 0.185 |
| E-PV17-RW-C50 | H090060067 | White | Yes | RW | 17.0 | 11.4 | Coil | 50 | M | 0.185 |

All data är ungefärlig och gäller för normala klimatförhållanden, dvs 23 °C och 50% relativ fuktighet (DIN 50005/ISO 554), och baseras på huvudskarvmetoden.

Ett begränsat antal tester, baserade på standardkonfigurationer, är gjorda för att uppskatta minsta valsdiometer.

Var vänlig och kontakta Habasit för specifik support gällande icke standardapplikationer, inklusive, men inte enbart när profiler eller medbringare används, eller när bandets arbetstemperatur är nära gränsvärdena listade i detta dokument.

| Kod | Minsta remskivediam. transportsida, tvärgående | Minsta remskivediam. transportsida, längsgående | Minsta remskivediam. drivsida |
|----------------|---|--|----------------------------------|
| | mm | mm | mm |
| E-PV08-RC-C300 | 40 | 100 | 50 |
| E-PV08-RD-C300 | 40 | 100 | 50 |
| E-PV08-RW-C300 | 40 | 100 | 50 |
| E-PV06-RC-C300 | 30 | 70 | 40 |
| E-PV06-RD-C300 | 30 | 70 | 40 |
| E-PV06-RW-C300 | 30 | 70 | 40 |
| E-PV10-RC-C200 | 50 | 120 | 60 |
| E-PV10-RD-C200 | 50 | 120 | 60 |
| E-PV10-RW-C200 | 50 | 120 | 60 |
| E-PV13-RC-C100 | 70 | 150 | 80 |
| E-PV13-RD-C100 | 70 | 150 | 80 |
| E-PV13-RW-C100 | 70 | 150 | 80 |
| E-PV17-RC-C50 | 100 | 180 | 120 |
| E-PV17-RD-C50 | 100 | 180 | 120 |
| E-PV17-RW-C50 | 100 | 180 | 120 |

Kemisk beständighet

Länk till information om kemisk beständighet, "Chemical resistance information": <https://rims.habasit.com>

Rekommendation

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

Ansvarsfriskrivning

Friskrivning från ansvar för produktens användning (gäller Habasits ALLA produkter och anges på samtliga produktdatablad)

Denna ansvarsfriskrivning gäller för Habasit och till oss kopplade företag, samt våra chefer, anställda, agenter och entreprenörer, här nedan gemensamt benämnda HABASIT, för de produkter som omfattas av denna text, här nedan kallade produkter. VARNINGAR SKA LASAS NOGGRANT OCH REKOMMENDERADE SÄKERHETSFORESKRIFTER FÖLJAS STRIKT! Följ de varningar som finns i det här dokumentet, i Habasits kataloger och i installationsanvisningar och handböcker. Samtliga påpekanden och all information om applicering, användning och prestanda är rekommendationer som kan anses vara pålitliga, men de är inga som helst utfästelser, garantier eller ansvarsåtaganden avseende fullständighet, toleranser eller lämplighet i ett visst syfte. Den här informationen bygger på laboratoriearbete med småskalig testutrustning, körd i normaldrift, vilket innebär att den inte nödvändigtvis matchar produktprestanda vid industriell användning. Nya rön och erfarenheter kan leda till modifieringar och ändringar på kort tid och utan föregående meddelande.

DE HÄR PRODUKTERNA OMFATTAS AV HABASITS UTTRYCKTA GARANTI, SOM ÄR DEN ENDA GÄLLANDE GARANTIN OCH ERSÄTTER ALLA ANDRA EVENTUELLA GARANTIER, UTTRYCKTA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA. HABASIT AVSÄGER SIG ALLT ANSVAR FÖR ALLA ANDRA GARANTIER, UTTRYCKTA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA, INKLUSIVE, DOCK UTAN ATT BEGRÄNSAS DARTILL, UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET, LÄMPLIGHET I ETT VISST SYFTE, ATT PRODUKTEN INTE STRIDER MOT NÅGOT REGELVERK, SAMT GARANTIER SOM FÖLJER AV AVTAL, ANVÄNDNING, ELLER HANDEL. DETTA FÖRBEHÅLL GÄLLER I DEN UTSTRÄCKNING LAGEN SÅ MEDGER. EFTERSOM FÖRUTSÄTTNINGARNA FÖR ANVÄNDNING ÄR UTOM HABASITS KONTROLL, SÅ KAN VI INTE TA NÅGOT ANSVAR FÖR DE NÄMNDNA PRODUKTERNAS LÄMPLIGHET ELLER PROCESSANPASSNING. DETTA FÖRBEHÅLL GÄLLER ÄVEN FÖR INDIKATIONER FRÅN PROCESSRESULTAT AV OLIKA SLAG.