



## Product data

Teknisk data		
Material type	TPU Polyether	
Hardness	83	ShA

Kod	Detaljnummer	Color	Food grade	DoC Name	B	b	h	Vikt
					mm	mm	mm	kg/m
E-PV17-GC-C50	H950028024	Cobalt blue	Yes	GC	17	10.0	11.40	0.18
E-PV06-GC-C300	H090035180	Cobalt blue	Yes	GC	6	4.0	3.90	0.02
E-PV06-GW-C300	H090035182	White	Yes	GW	6	4.0	3.90	0.02
E-PV08-GC-C200	H090035181	Cobalt blue	Yes	GC	8	5.5	5.20	0.04
E-PV08-GW-C200	H090035185	White	Yes	GW	8	5.5	5.20	0.04
E-PV10-GC-C200	H090035179	Cobalt blue	Yes	GC	10	6.0	6.40	0.06
E-PV10-GW-C200	H090035183	White	Yes	GW	10	6.0	6.40	0.06
E-PV13-GC-C100	H090035174	Cobalt blue	Yes	GC	13	7.5	8.40	0.09
E-PV13-GW-C100	H090035184	White	Yes	GW	13	7.5	8.40	0.09

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

Kod	Minsta remskivediam. transportsida, tvärgående	Minsta remskivediam. transportsida, längsgående	Minsta remskivediam. drivsida
	mm	mm	mm
E-PV17-GC-C50	120	160	110
E-PV06-GC-C300	60	50	40
E-PV06-GW-C300	60	50	40
E-PV08-GC-C200	70	80	50
E-PV08-GW-C200	70	80	50
E-PV10-GC-C200	90	110	60
E-PV10-GW-C200	90	110	60
E-PV13-GC-C100	120	140	80
E-PV13-GW-C100	120	140	80

## Kemisk beständighet

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

## Rekommendation

General dimensional tolerance:  $\pm 3\%$  or  $\pm 0.20$  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 HAR 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 NAGOT ANSVAR FÖR DE NÄMNDNA PRODUKTERNAS LÄMPLIGHET ELLER PROCESSANPASSNING. DETTA FÖRBEHÅLL GÄLLER ÄVEN FÖR INDIKATIONER FRÅN PROCESSRESULTAT AV OLIKA SLAG.