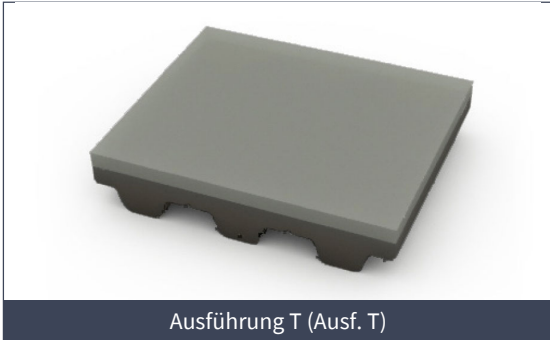


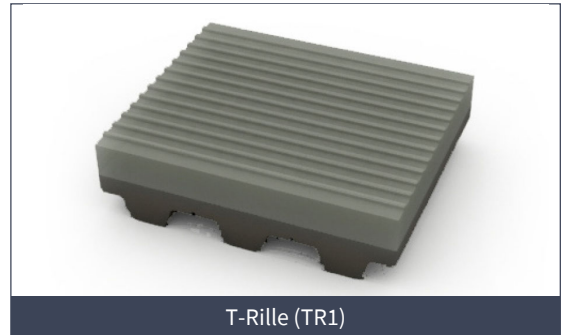
## Beschichtungen für BRECObasic® -Zahnriemen



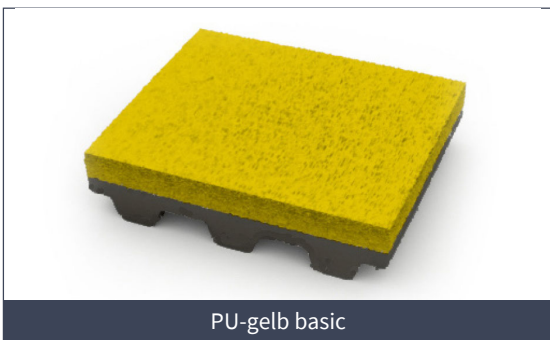
Ausführung T (Ausf. T)

Eigenschaften	
Farbe	transparent
Standardstärke	2 mm
Min. Scheibendurchmesser [mm]	80
Werkstoff / Härte	Polyurethan / ca. 85 Shore A
Toleranzen	± 0,25 mm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Chemische Beständigkeit	gegen einfache Öle und Fette, Benzin, Ozon
Einsatzbereiche	allg. Transportaufgaben (Glas, Bleche, mechanisch aggressive Teile)

Eigenschaften	
Farbe	transparent
Standardstärke	2,4 mm, Rillentiefe: 0,5 mm
Min. Scheibendurchmesser [mm]	80
Werkstoff / Härte	Polyurethan / ca. 70 Shore A
Toleranzen	± 0,25 mm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Chemische Beständigkeit	gegen einfache Öle und Fette, Benzin, Ozon
Einsatzbereiche	allg. Transportaufgaben im Nassbereich (Wasser, Öl)



T-Rille (TR1)



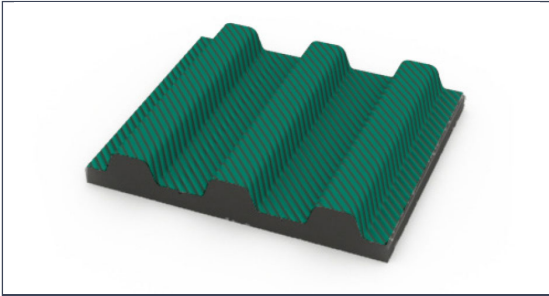
PU-gelb basic

Eigenschaften	
Farbe	gelb
Standardstärke	2 mm
Min. Scheibendurchmesser [mm]	60
Werkstoff / Härte	Polyurethan-Schaum / ca. 55 Shore A
Toleranzen	± 0,25 mm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +70°C
Chemische Beständigkeit	gegen einfache Öle und Fette, nicht wasserbeständig
Einsatzbereiche	Zuführ- und Abfuhrbahn an Wiegeeinheiten, Vakuumtransportbänder, Papier-, Textil-, Glas- und Holzindustrie

Eigenschaften	
Farbe	blaugrün
Standardstärke	4,5 mm
Min. Scheibendurchmesser [mm]	60
Werkstoff / Härte	PVC, ca. 45 Shore A
Toleranzen	± 0,3 mm
Temperaturbeständigkeit	-5°C bis +70°C
Chemische Beständigkeit	begrenzt beständig gegen Lösungsmittel, Öle und Fette, beständig gegen Säuren und Laugen, ausgenommen sehr starke Oxydanten (wie konzentrierte Schwefel- und Salpetersäure)
Einsatzbereiche	Schrägförderung, Steigbänder, Glasindustrie



Supergrip basic



PAZ

Eigenschaften	
Farbe	grün
Standardstärke	0,5 mm
Werkstoff / Härte	Polyamid
Toleranzen	± 0,2 mm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +50°C
Chemische Beständigkeit	gegen einfache Öle und Fette
Einsatzbereiche	Reibungsminderung, z.B. bei Einsatz von Stütz- oder Gleitschienen