



TT 60

### Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Werkstoff/ Härte	Polyester-Vlies
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,5$ mm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +120°C
chem. Beständigkeit	Gegen einfache Öle und Fette, elektrostatische Eigenschaften.
Reibwert*	0,4 gegenüber Stahl, 0,3 gegenüber Aluminium
Abriebverlust	- mm <sup>3</sup>
Bearbeitung	-
Einsatzbereiche	allg. Transportaufgaben, Glasindustrie als Transportriemen im Warmbereich, Einsatz bei höheren Kontakttemperaturen
Konformität	-
Hinweise	In Kombination mit BRECObasic nicht lieferbar.
	Die Reibwerte, falls angegeben, sind sowohl eigene Messwerte, als auch aus Materialdatenblättern entnommene Werte. Sie unterliegen immer Schwankungen, welche u.a. durch die Oberflächenbeschaffenheit der Reibpartner und die Kontakttemperatur beeinflusst werden.

Standarddicke [mm]	min. Scheibendurchmesser [mm]
2	120