



Porol

### Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Werkstoff/ Härte	geschlossenzelliger Zellkautschuk, 160 - 200 kg/m <sup>3</sup>
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen +Beschichtung) ± 0,7 mm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +75°C
chem. Beständigkeit	Gegen Wasser, Meerwasser, Methanol, Aceton, Waschmittel, Säuren u. Laugen.
Reibwert*	1,6 gegenüber Stahl, 1,6 gegenüber Aluminium
Abriebverlust	- mm <sup>3</sup>
Bearbeitung	-
Einsatzbereiche	allg. Transportaufgaben (Glas, Holz, Metall, Papier, Textilien, Kartonagen, Nassbereich)
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]
3	40
5	60
10	80