



PA-Gewebe, antistatisch

Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Werkstoff/ Härte	Ca. 0,5 mm PU 385, Oberschicht 0,1 mm antistatisches Gewebe.
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,4$ mm
Temperaturbeständigkeit	-
chem. Beständigkeit	-
Reibwert*	0,3 gegenüber Stahl, 0,3 gegenüber Aluminium
Abriebverlust	- mm ³
Bearbeitung	-
Einsatzbereiche	Stauförderstrecke für elektrische Bauteile
Konformität	-
Hinweise	Leitwert 10^5 Ohm im Neuzustand / 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]
0,6	20