



Aramidfilz

Eigenschaften

Farbe	Gelb
Werkstoff/ Härte	100 % Para-Aramid mit Gewebezweischicht, 310 kg/m ³
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) ± 0,5 mm
Temperaturbeständigkeit	Bis +250°C, kurzfristig bis 500°C (dann Schäden an den Fasern sichtbar).
chem. Beständigkeit	-
Reibwert*	-
Abriebverlust	-
Bearbeitung	-
Einsatzbereiche	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]
4	120