



Hamid

### Eigenschaften

Farbe	Oberschicht: Grün, Unterschicht: Schwarz
Werkstoff/ Härte	Transportseite NBR Gummi grün, Zwischenschicht Hamid, Unterschicht NBR Gummi schwarz
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,5$ mm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +60°C
chem. Beständigkeit	Gegen einfache Öle und Fette, Wasser.
Reibwert	1,0 gegenüber Stahl, 1,0 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]
1,4	20