



Sylomer Blau

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| Farbe | Blau |
| Werkstoff/ Härte | gemischtzelliges Polyurethan, 220 kg/m ³ |
| Toleranzen | Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) ± 0,7 mm (geschliffen ± 0,3 mm möglich) |
| Temperaturbeständigkeit | -30°C bis +70°C |
| chem. Beständigkeit | Gegen einfache Öle und Fette. |
| Reibwert | 1,3 gegenüber Stahl, 1,6 gegenüber Aluminium |
| Abriebverlust | 1300 mm ³ (DIN 53516) |
| Bearbeitung | Konturen schleifen und fräsen bedingt möglich, Oberfläche schleifen möglich |
| 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] |
|--------------------|-------------------------------|
| 6 | 90 |
| 12 | 110 |