



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] |
|--------------------|-------------------------------|
| 1,5                | 20                            |