


## Datenblatt für beschichtete Gewebe / datasheet for coated fabric

| Rotoflex Kork natur 3,2                                   |   |        |        |                         |
|---|---|--------|--------|-------------------------|
| Standardbreiten / standard width                          | [mm]  | 50 ± 1 | 60 ± 1 | 70 ± 1 100 ± 1          |
| Fabrikationsbreite / production width                     | [mm]  |        |        | n.a.                    |
| Rollenlänge / roll length                                 | [m]   |        |        | n.a.                    |
| Gewebe / fabric   |    |        |        | n.a.                    |
| Beschichtung / coating                                    |   |        |        | Kork / cork             |
| Oberfläche / surface                                      |   |        |        | glatt / smooth          |
| Farbe / color   |   |        |        | hellbraun / light brown |
| Härte Beschichtung / hardness of coating                  | [Shore A]   |        |        | 35 - 50                 |
| Dicke / thickness   | [mm]  |        |        | 3,2 ± 0,2               |
| Temperaturbereich / temperatur range                      | [°C]  |        |        | -30 bis / to 120        |
| Abrieb /abrasion (nach DIN 53863)                         | [mg/100 cm <sup>2</sup> ]   |        |        | < 35                    |
| Gewicht / weight  | [kg/m <sup>2</sup> ]  |        |        | 2,2                     |
| Gewicht für Standardbreiten /<br>weight of Standard width | [mm]  | 50     | 60     | 70 100                  |
|   | [kg/m]  | 0,110  | 0,132  | 0,154 0,220             |
| Bemerkungen / remarks                                     | bedingte Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Avivagen, sehr gute Beständigkeit gegen Säuren, Salze, Basen / conditioned resistance against mineral oils, grease, brightening, very good resistance against acids, salts, bases |        |        |                         |

Die aufgeführten Werte sind Mittelwerte ohne Angabe der Gesamtstreuung der Serie. / The values listed are mean values without indication of the total scatter of the series.

Alle Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Die genannten Werte dienen lediglich der Information. Sie bedeuten nicht die Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft. Dieses Datenblatt ersetzt keine Beratung seitens unseres technischen Vertriebs. Alle hier aufgeführten Werte entsprechen Laborbedingungen und sind nicht zwangsläufig auf Produktionsbedingungen übertragbar. Die Firma Anton Klocke Antriebstechnik GmbH hat keinen Einfluss auf Ihre Anwendung und Ihre Produktionsbedingungen, deshalb kann auch keine Haftung übernommen werden. -Der deutsche Text ist bindend.- / All information in this data sheet is state-of-the-art. Changes are possible without prior notice. These values are for information purposes only. They do not mean an assurance of a particular property. This data sheet does not replace any advice from our technical sales department. All values listed here correspond to laboratory conditions and are not necessarily transferable to production conditions. The company Anton Klocke Antriebstechnik GmbH has no influence on your application and your production conditions, therefore no liability can be assumed. -The german text is binding.-

Stand 05.2020

Anton Klocke Antriebstechnik GmbH  
Sennerr Straße 151 | D-33659 Bielefeld

Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Kott | Amtsgericht Bielefeld | HRB 34306

Fon +49 (0)521 95005 - 01 | Fax +49 (0)521 95005 - 11 | info@klocke-antrieb.de | www.klocke-antrieb.de

