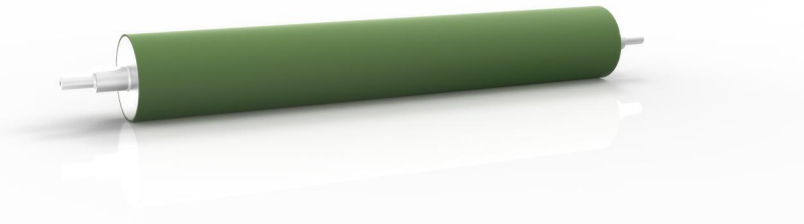


Hannethane-CR



| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Bezugstyp: | Sonderpolyurethan | |
| Mögliche Anwendungen: | Spannrollen, Umlenkwalzen und Anpresswalzen für die Produktion von Metallband (Stahl-, Edelstahl-, Aluminium- und Nicht-Eisen-Band), spezifisch in öreicher oder feuchtiger Umgebung Antriebsrollen und -räder für die Herstellung von Pappe und Karton Für jede Industrie: Antriebs- und Transportrollen wenn Schlupf auftritt | |
| Härtebereich: | 50, 60, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A | |
| Erhältliche Farben: | beige, grün, rot | |
| Empfohlene Belagsstärke: | min. 10 mm - max. 20 mm | |
| Temperaturbeständigkeit: | trocken naß | kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C |
| Eigenschaften und Vorteile: | Hervorragende Antriebeigenschaften, dank die bleibende Rauheittechnologie, auch in Naßumgebung Sehr gute Abriebfestigkeit Sehr gute Einschnitt- und Weiterreißwiderstand Gute Elastizität | |
| Spezifische Eigenschaften: | Dauerhafte Oberflächenrauheit | |
| Chemische Widerstand: | Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...): | Mäßig Mäßig Nicht geeignet Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut |
| Empfohlene Reinigungsmittel: | (Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole | |