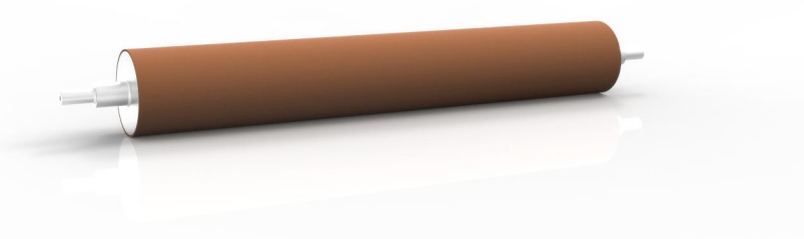


Hannethane-SM



| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Bezugstyp: | Polyurethan | |
| Mögliche Anwendungen: | Produktion von Metallband : Speicher-, Trag-, Umlenk-, Spann-, Antriebs- und Anpresswalzen und -rollen - Umlenkrollen in einigen chemischen Umgebungen | |
| Härtebereich: | 70, 80, 90, 95 Shore A | |
| Erhältliche Farben: | braun | |
| Empfohlene Belagsstärke: | min. 7 mm - max. 20 mm | |
| Temperaturbeständigkeit: | trocken naß | kontinuierlich 90°C / Höchstwert 100°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 70°C |
| Eigenschaften und Vorteile: | Hervorragende Abriebwiderstand Sehr gute Einschnitt- und Weiterreißwiderstand Sehr gute Elastizität | |
| 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 Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut |
| Empfohlene Reinigungsmittel: | (Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole | |