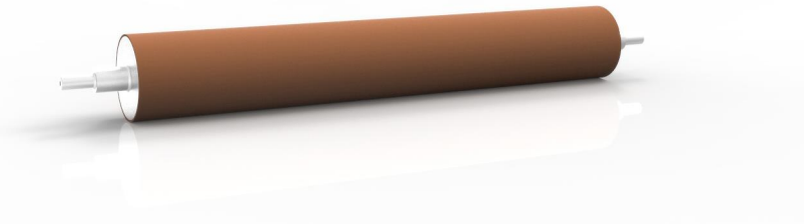


Hannethane-S



| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Bezugstyp: | Polyurethan | |
| Mögliche Anwendungen: | Produktion von Metallband : Speicher-, Trag-, Umlenk-, Spann-, Antriebs- und Anpresswalzen und -rollen Industrieanwendungen : Transport-, Trag- und Stützrollen - Anwendungen mit starkem Abrieb Anwendungen in dem Bereich der Textil-, Glas-, Verpackungs-, Holz-, Papier-, Pappe- und Plastikindustrie | |
| Härtebereich: | 60, 70, 80, 90, 95 Shore A | |
| Erhältliche Farben: | schwarz, beige, braun | |
| Empfohlene Belagsstärke: | min. 7 mm - max. 20 mm | |
| Temperaturbeständigkeit: | trocken naß | kontinuierlich 90°C / Höchstwert 100°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C |
| Eigenschaften und Vorteile: | Hervorragende Abriebwiderstand Sehr gute Einschnitt- und Weiterreißwiderstand Sehr gute Elastizität Nicht geeignet für Nassanwendungen > 60 °C | |
| 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 | |