

Asmaprene L - Reihe

- chemische Basis : Polyether - Heißgießsystem
- Charakteristik : hochwertiges Gießpolyurethansystem mit sehr guten physikalischen Eigenschaften bei zugleich ausgezeichneter Beständigkeit gegen Hydrolyse.
- Einsatzgebiete : hoch belastbare Beschichtungen von Industriewalzen und Laufrollen speziell im feuchten Einsatz (Kontakt mit Wasser bei höheren Temperaturen)
technische Formteile und Beschichtungen
- besondere Vorteile : sehr gute physikalische Eigenschaften
hydrolysefest
sehr gute Haftkraft auf Metall
- Beständigkeit: sehr gut beständig gegen mineralische Fette und Öle,
hydrolysebeständig
- Einsatztemperatur: im Dauergebrauch bis ca. 80°C (trocken), kurzfristig bis ca. 120°C
Im Wasser bis ca. 60°C
- bei asma erhältlich : Asmaprene L70 = 70 +/-5 ° Shore A
Asmaprene L80 = 80 +/-5 ° Shore A
Asmaprene L90 = 90 +/-3 ° Shore A
Asmaprene L95 = 95 +/-3 ° Shore A
Asmaprene L60D = 60 +/-3 ° Shore D
- Farbe : standardmäßig naturtransparent,
Sonderfarben nach technischen Möglichkeiten auf Anfrage
- Alternativen: wenn Hydrolysefestigkeit nicht gefordert ist,
für höhere dynamische Belastbarkeit siehe
Asmaprene A