



| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Bezugstyp: | Gummi | |
| Mögliche Anwendungen: | Konversion von Hygienepapier : Leimwalze | |
| Härtebereich: | 50, 62, 65, 69, 70, 80 Shore A | |
| Erhältliche Farben: | schwarz | |
| Empfohlene Belagsstärke: | min. 10 mm - max. 20 mm | |
| Temperaturbeständigkeit: | trocken naß | kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C |
| Eigenschaften und Vorteile: | Optimaler und homogener Leimauftrag Hervorragende befeuchtung, niedrige Oberflächenrauheit Papierweichheit bleibt behalten, dank des geringen Leimverbrauchs Hervorragende Formstabilität Sehr guter Lebensdauer, gute Abriebfestigkeit Wenig Staubverschmutzung, weniger Reinigung erfordert Hervorragende chemische Widerstand (auch gegen Schmierölen) Lieferbar mit sehr hohe Massgenauigkeit | |
| Spezifische Eigenschaften: | Antihaft/dehäsives Verhalten Eigenschaften | |
| 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,...): | Gut Sehr gut Gut Gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut |
| Empfohlene Reinigungsmittel: | (Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit | |