

MetalClean-XP



| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Bezugstyp: | Sondergummi | |
| Mögliche Anwendungen: | Metallbandproduktion : Tauchwalzen, Abquetschrollen für die alkalische Reinigung bis zum 95 °C | |
| | Metallbandproduktion : Tauchwalzen, Abquetschrollen für die saure Reinigung bis zum 90 °C | |
| | Metal strip industry : squeegee, detour, hold-down and pressure rolls in all water-based chemical environments | |
| Härtebereich: | 75, 85, 90 Shore A | |
| Erhältliche Farben: | schwarz | |
| Empfohlene Belagsstärke: | min. 15 mm - max. 25 mm | |
| Temperaturbeständigkeit: | trocken naß | kontinuierlich 115°C / Höchstwert 125°C kontinuierlich 85°C / Höchstwert 95°C |
| Eigenschaften und Vorteile: | Sehr gute Widerstand gegen den meisten alkalischen, sauren und oxydativen Produkten | |
| | Gute Widerstand gegen Mineral-, Vegetal- und syntetischen Ölen, teilweise auch gegen Kersoin, Benzin und Kohlenwasserstoffen | |
| | Sehr gute Widerstand gegen Dampfeindringung (wassrige Umgebung bei sehr hoher Temperatur) | |
| | Gute physikalische Eigenschaften, Abrieb-, Weiterreiss- und Einschnittwiderstand | |
| Chemische Widerstand: | Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): | Sehr gut Ausgezeichnet Sehr gut Ausgezeichnet Gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet |
| Empfohlene Reinigungsmittel: | (Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohole, saure und basische Reiniger | |
| Bemerkungen: | SVHC-Stoff in einer Konzentration von mehr als 0,1 %: Bleioxid | |
| | Diese Information wird gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung bereitgestellt | |

MetalClean-XP
