

Inoxane



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Abquetschrollen und Tauchwalzen für die Beize und die saure Behandlung von Edelstahlband Spezifisch empfohlen für die HF/HNO ₃ -Beize	
Härtebereich:	75 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 90°C / Höchstwert 95°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sondergummimischung mit sehr hoher chemische Widerstand gegen (konzentrierten) Säuren und oxidativen Produkten Spezifisch geeignet für HF/HNO ₃ -Bäder, sowie verwendet in der Veredlung von Edelstahlband	
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,...):	Ausgezeichnet Sehr gut Ausgezeichnet Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, IPA, alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat	