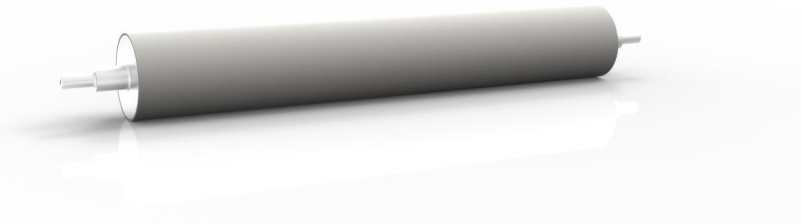


Smartsqueeze



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Steel, stainless steel, aluminium and non-ferrous strip processing : squeegee, hold-down, detour, sink and back-up rollers Specifically suited for HCl and H2SO4 pickling, for electrolytical treatments (anodizing, zink plating, tin plating,...), for chrome and chrome free passivation and for rinsing, quench and cooling sections Suited for some alkaline cleaning and degreasing environments up to 70 °C Not suited for mixed acid (HF/HNO3) pickling on stainless steel strip	
Härtebereich:	50, 60, 70, 80, 92 Shore A	
Erhältliche Farben:	braun, grün, grau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 135°C kontinuierlich 75°C / Höchstwert 85°C
Eigenschaften und Vorteile:	Excellent physical properties, Very high abrasion, tear and cut-in resistance Very good resistance to most acid solutions and to demineralised water. Fair resistance to alkaline solutions up to 70 °C Good resistance to mineral oil Not recommended for mixed acid environment as used in the pickling process of stainless steel (HF/HNO3)	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Sehr gut Gut Gut Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	
Bemerkungen:	Braune Farbe : nur 90 shore A	

Smartsqueeze