

Top Squeeze



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Produktion und Konversion von Stahl-, Edelstahl-, Aluminium- und Nichteisenband : Abquetschrollen, Tauch- und Umlenkwalzen in chemischer Umgebung (Säuren, Basen, Wasserspülung und -kühlung) Beize-, Reinigungs-, Glüh- und Galvanisationsanlagen - elektrolytisch Verzinken und Verzinnen	
Härtebereich:	60, 65, 70, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	grün	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 30 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 120°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Optimales Abquetchverhalten mit reduziertem Energieverbrauch Sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Einschnitt- und Verformungswiderstand Hervorragende chemische Widerstand (saure und alkalische Umgebung) Verbesserter Lebensdauer, reduzierte Wartungszeit und -kosten - bessere Betriebsverfügbarkeit den Walzen Top Squeeze-D : Mehrschichttechnologie mit verbesserter Haftung auf dem Stahlkern, und reduzierten Korrosionsrisiken	
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,...):	Sehr gut Sehr gut Gut Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	