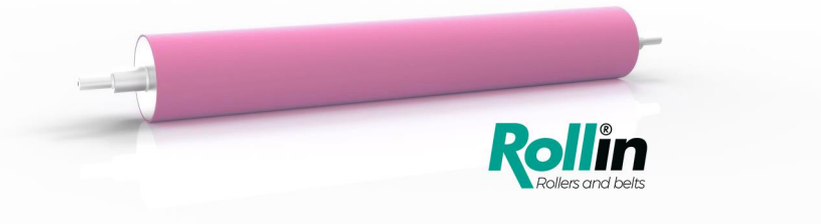


# XL Squeeze



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 120°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Optimales Abquetchverhalten mit reduziertem Energieverbrauch Hervorragende Abriebfestigkeit, sehr 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	
<b>Chemische Widerstand:</b>	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 Gut Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	