

# Hardsqueeze



<b>Bezugstyp:</b>	Hardgummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Textil-Nassveredlung und Schlichte : Foulard-Presswalzen, Tauchwalzen Unterschiedliche industrielle Anwendungen in der Textil, Metal, Holz,..., wenn hohe Härte und gute chemische Stabilität erfordert sind	
<b>Härtebereich:</b>	85 Shore D	
<b>Erhältliche Farben:</b>	beige	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 2 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 90°C / Höchstwert 95°C kontinuierlich 90°C / Höchstwert 95°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Solides, widerstandfähiges Material Hohe chemische Stabilität (Wasser, Säure, Basen) bis zu 95°C	
<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,...):	Sehr gut Gut Sehr gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig Sehr gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Wasser, Heisswasser, Seife und Detergente, Alkohole, saure Reiniger	