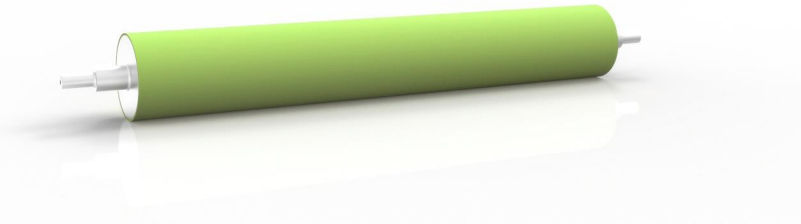


HanneTop-L



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Jede Industrie: Walzen, Rollen und Räder unter Hochbelastung (mechanisch und/oder dynamisch) bei hoher Temperatur Rollen am Ofeneingang/-ausgang Konversionsbereiche: Leitrollen, Druck-, Präge- und Kaschierwalzen Walzen, Rollen und Räder in Kontakt mit Öl, Petroleum oder Kerosin bei Hochtemperatur	
Härtebereich:	70, 87, 96 Shore A	
Erhältliche Farben:	grün, blau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 30 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 145°C / Höchstwert 160°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende physikalische und dynamische Eigenschaften - hohe Belastungswiderstand Sonderhaftungstechnologie mit hoher Widerstand gegen Belastung und Temperatur Sehr gute Temperaturwiderstand (bis zum 160 °C) Hervorragende Widerstand gegen Fetten, Mineralöl, Erdöl und Kerosin Leichte Farbe - nicht Fleckend	
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,...): Alterungswiderstand:	Mäßig Gut Gut Sehr gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	

HanneTop-L