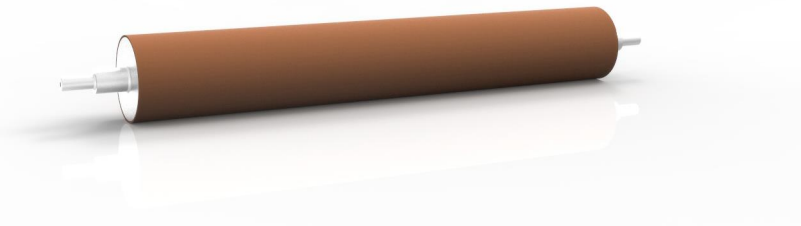


Hannethane-S



Bezugstyp:	Polyurethan	
Mögliche Anwendungen:	Produktion von Metallband : Speicher-, Trag-, Umlenk-, Spann-, Antriebs- und Anpresswalzen und -rollen Industrieanwendungen : Transport-, Trag- und Stützrollen - Anwendungen mit starkem Abrieb Anwendungen in dem Bereich der Textil-, Glas-, Verpackungs-, Holz-, Papier-, Pappe- und Plastikindustrie	
Härtebereich:	70, 80, 90, 95 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz, beige, braun	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 7 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 90°C / Höchstwert 100°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Abriebwiderstand Sehr gute Einschnitt- und Weiterreißwiderstand Sehr gute Elastizität Nicht geeignet für Nassanwendungen > 60 °C	
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,...):	Mäßig Mäßig Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	