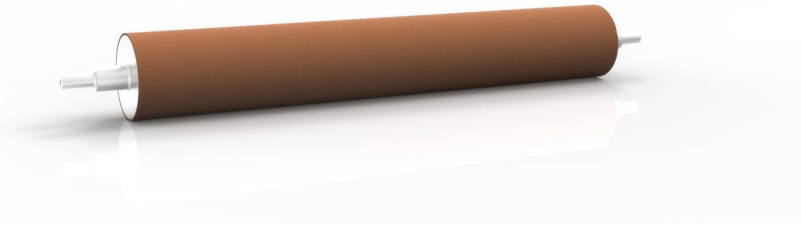


# Hannethane-S



<b>Bezugstyp:</b>	Polyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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	
<b>Härtebereich:</b>	60, 70, 80, 90, 95 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz, beige, braun	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 7 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 90°C / Höchstwert 100°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hervorragende Abriebwiderstand Sehr gute Einschnitt- und Weiterreißwiderstand Sehr gute Elastizität Nicht geeignet für Nassanwendungen > 60 °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,...):	Mäßig Mäßig Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	