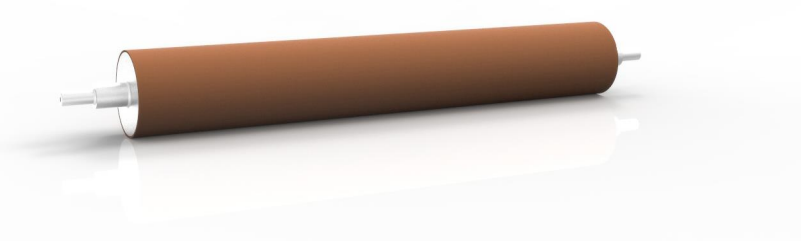


# Hannethane-SM



<b>Bezugstyp:</b>	Polyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Produktion von Metallband : Speicher-, Trag-, Umlenk-, Spann-, Antriebs- und Anpresswalzen und -rollen - Umlenkrollen in einigen chemischen Umgebungen	
<b>Härtebereich:</b>	70, 80, 90, 95 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	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 70°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hervorragende Abriebwiderstand Sehr gute Einschnitt- und Weiterreißwiderstand Sehr gute Elastizität	
<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	