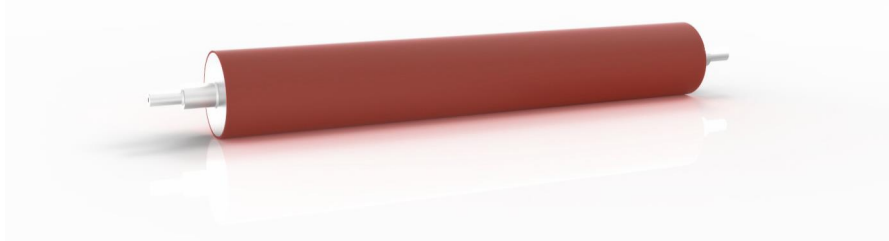


# Hannethane-HP



<b>Bezugstyp:</b>	Polyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Walzen, Rollen und Räder unter Schwerbelastung, oder unter Hochzug, auch bei höherer Geschwindigkeit  Stahl- und Aluminiumbandherstellung : Zug-, Steuer-, Streck-, Wiege- und Anpresswalzen - spezifisch geeignet für die Produktion von aluminium Coils (Kerosinbeständig) - empfohlen für Bremswalzen auf Schneid- und Slitanlagen  Gegenpressrollen für das Verschnitt, die Prägung, das Strecken und das Kaschieren in unterschiedlichen Bereichen  Transport- und Treiberräder und Formteile mit Hochbelastung	
<b>Härtebereich:</b>	70, 80, 90, 95 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grün, rot	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 30 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C kontinuierlich 40°C / Höchstwert 50°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Sehr gute Widerstand gegen physikalischer und dynamischer Hochbelastung mit niedriger Wärmebildung  Hervorragende Schneid- und Weiterreisswiderstand, und Abriebfestigkeit  Hervorragende Widerstand gegen Mineral- und Pflanzenöl, und gegen synthetischen Ölen - Gute Lösungsmittelwiderstand - Sehr gute Widerstand gegen Benzin und Kerosin	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Wasser, Seife & Detergenten, Benzin, Solvesso, Terpentin - beschränkt : Alkohole	