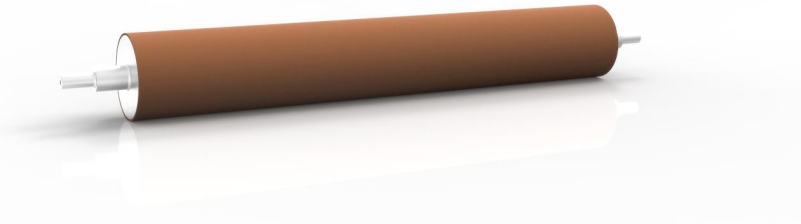


# Hannethane-XM



<b>Bezugstyp:</b>	Polyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Metallindustrie : Anpress- und Druckrollen, S-Walzen, Steuer- und Zugwalzen, Druckringen - Abquetschwalzen für Wasserspülung/Kühlung und in bestimmte chemische Umgebungen	
<b>Härtebereich:</b>	70, 75, 80, 90, 95 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	braun, braun	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 95°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Sehr gute Abrieb-, Weiterreiss- und Einschnittwiderstand Geeignet für Anwendungen mit Hochbelastung - sehr gute Impaktbeständigkeit Sehr gute Öl- und Fettwiderstand Gute Hydrolysiswiderstand bis zum 60 °C - Beständig gegen verdünnte Säure bis zum 40 °C und gegen alkalischen Produkten bis zum 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 Gut Nicht geeignet Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	