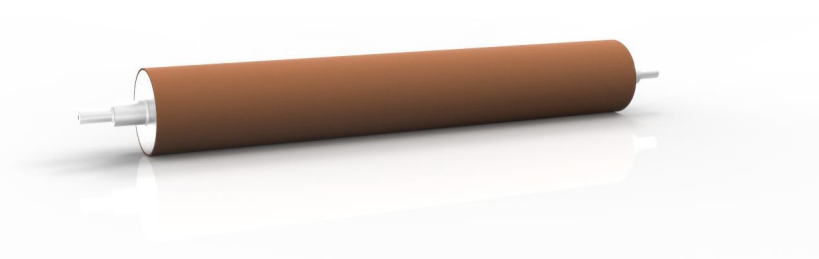


# Hannelyse



<b>Bezugstyp:</b>	Polyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Produktion von Metallband : Abquetschrollen und Tauchwalzen in (heiss) Wasser Umgebung und Alkali : Spülung, Kühlung, Reinigung/Entfettung - Abquetschrollen für die Passivation und Fosfatation  Anpressrollen für Elektrolyseanlagen : Verzinnung, Verzinkung... : Vor- und Nachbehandlung, Elektrolyse	
<b>Härtebereich:</b>	75, 85 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	braun	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 15 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 90°C / Höchstwert 100°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 85°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	PU-Werkstoff mit verbesserter Hydrolysewiderstand : heiss Wasser, alkalische Lösungen, teilweise verdunnte Säure  Hervorragende Abrieb-, Weiterreiss- und Einschnittwiderstand  Sehr gute Elastizität - gut Abquetschverhalten mit geringem Energieverlust	
<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 Gut Gut Sehr gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : alkohole	
<b>Bemerkungen:</b>	Bei Temperaturen über 60 °C in Nassumgebung, möchten wir stark empfehlen die Hannecard PRINTAM® Sonderschutzschicht zu verwenden um Angriff des Haftungsschichtes zu verhindern	