



<b>Bezugstyp:</b>	Verbundwerkstoff	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Breast roll, Forming roll, Wire Guide roll, Table roll, Felt roll, Felt Guide roll, Drying Wire roll, Drying Felt roll, Paper Sheet roll in dry or wet environment	
<b>Härtebereich:</b>	90 Shore D	
<b>Erhältliche Farben:</b>	blau	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 5 mm - max. 15 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 130°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Very high-end composite Doctorability Optimum resistance to wear and abrasion High temperature resistance Fine surface condition (Ra < 1 microns) to protect the wire and better doctoring (self-lubricating water film on the surface)	
<b>Abrakeln:</b>	Steel, fiberglass or plastic blades	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Ausgezeichnet Sehr gut Ausgezeichnet Ausgezeichnet Sehr gut Gut Gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden	
<b>Bemerkungen:</b>	Referenzliste auf Anfrage erhältlich	