



Bezugstyp:	Verbundwerkstoff	
Mögliche Anwendungen:	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	
Härtebereich:	90 Shore D	
Erhältliche Farben:	blau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 5 mm - max. 15 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 130°C
Eigenschaften und Vorteile:	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)	
Abrakeln:	Steel, fiberglass or plastic blades	
Chemische Widerstand:	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
Empfohlene Reinigungsmittel:	Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden	
Bemerkungen:	Referenzliste auf Anfrage erhältlich	