



Bezugstyp:	Verbundwerkstoff	
Mögliche Anwendungen:	- Hard press rolls in single nip or central positions	
Härtebereich:	90 Shore D	
Erhältliche Farben:	blau	
Empfohlene Belagsstärke:	Standart 12 mm	min. 8 mm - max. 15 mm
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 130°C
Eigenschaften und Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> - Excellent sheet release and low sheet draw - Ideal for reduction of sheet breaks rate - Best doctorability & optimal surface cleaning - Longest polymeric cover lifetime due to outstanding abrasion resistance - Excellent nip profile stability in operation - Strongest resistance to shocks and impacts 	
Spezifische Eigenschaften:	Oberflächenrauheit (Ra):	min. 0.4 µm - max. 0.8 µm
Abakeln:	blade load : 250-300 N/m for steel blade, 350-400 N/m for carbon fiber or glass fiber composite blade blade angle : 24-26 deg, water lubricated	
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	