



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:	<p>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</p>	
Spezifische Eigenschaften:	Oberflächenrauheit (Ra):	min. 0.4 µm - max. 0.8 µm
Abakeln:	<p>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</p>	
Chemische Widerstand:	Säuren:	Ausgezeichnet
	Basen:	Sehr gut
	Heißwasser und Dampf:	Ausgezeichnet
	Ozon:	Ausgezeichnet
	Öle und Fette:	Sehr gut
	Chlorhaltige Lösemittel:	Gut
	Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden	
Bemerkungen:	Referenzliste auf Anfrage erhältlich	