



<b>Bezugstyp:</b>	Verbundwerkstoff	
<b>Härtebereich:</b>	90 Shore D	
<b>Erhältliche Farben:</b>	weiß	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	Standart 15 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 120°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	<p>Optimal sheet release            Excellent doctorability            Outstanding improved wear resistance compared to any hard rubber cover            Excellent profile stability in operation            Exceptional resistance to shocks and impacts            Also recommended in shoe press positions            Possibility of drilling or grooving for a use in felted positions</p>	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Oberflächenrauheit (Ra):	min. 0.8 µm - max. 1 µm
<b>Abrakeln:</b>	<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>	
<b>Mögliches Oberflächendesign:</b>	P (Plain), BD (Blind Drilled), G (Grooved)	
<b>Chemische Widerstand:</b>	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
<b>Bemerkungen:</b>	<p>Referenzliste auf Anfrage erhältlich            Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden</p>	