

Sirius G



Bezugstyp:	Verbundwerkstoff	
Härtebereich:	90 Shore D	
Erhältliche Farben:	weiß	
Empfohlene Belagsstärke:	Standart 15 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 120°C
Eigenschaften und Vorteile:	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	
Spezifische Eigenschaften:	Oberflächenrauheit (Ra):	min. 0.8 µm - max. 1 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	
Mögliches Oberflächendesign:	P (Plain), BD (Blind Drilled), G (Grooved)	
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
Bemerkungen:	Referenzliste auf Anfrage erhältlich Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden	