

Sirius G



Bekledingstype:	Composiet	
Beschikbare hardheden:	90 Shore D	
Beschikbare kleuren:	wit	
Aanbevolen laagdikte:	Standaard 15 mm	
Temperatuurbestendigheid:	Droog:	continu 110°C / piek 120°C
Eigenschappen en voordelen:	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	
Specifieke eigenschappen:	Oppervlakteruwheid (Ra):	min. 0.8 µm - max. 1 µm
Rakelen:	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	
Mogelijke oppervlakafwerking:	P (Plain), BD (Blind Drilled), G (Grooved)	
Chemische weerstand:	Zuren: Basen: Heet water en stoom: Ozon: Oliën en vetten: Chloorhoudende oplosmiddelen: Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Uitstekend Zeer goed Uitstekend Uitstekend Zeer goed Goed Goed
Opmerking:	Referentielijst beschikbaar op aanvraag Goede weerstand tegen standaardchemicaliën die normaal gebruikt worden in papiermachines	