



Bekledingstype:	Composiet	
Mogelijke toepassingen:	Harde perswals in enkele nip of als centrale pers Harde perswals in shoe press positie Harde perswals (gegroeft of blind geboord) onder vilt of doek Harde lijmpers	
Beschikbare hardheden:	90 Shore D	
Beschikbare kleuren:	wit	
Aanbevolen laagdikte:	Standaard 12 mm	min. 8 mm - max. 22 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:	Uitstekend
	Basen:	Zeer goed
	Heet water en stoom:	Uitstekend
	Ozon:	Uitstekend
	Oliën en vetten:	Zeer goed
	Chloorhoudende oplosmiddelen:	Goed
	Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Goed
Aanbevolen reinigingsproducten:	Goede weerstand tegen standaardchemicaliën die normaal gebruikt worden in papiermachines	
Opmerking:	Referentielijst beschikbaar op aanvraag	