



Bekledingstype:	Composiet	
Mogelijke toepassingen:	Soft Calender, Super Calender, MultiNip Calender	
Beschikbare hardheden:	84, 91 Shore D	
Beschikbare kleuren:	geel	
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 15 mm	
Temperatuurbestendigheid:	Droog:	continu 120°C / piek 130°C
Eigenschappen en voordelen:	Optimum abrasion resistance (limited risk of barring) High impact resistance Optimal dynamic modulus Optimized heat build-up (low energy losses)	
Specifieke eigenschappen:	Oppervlakteruwheid (Ra):	min. 0.4 µm
Rakelen:	Continuous oscillating doctoring recommended with steel or carbide blade, 15 to 20 deg, Blade load 30 to 50 N/m	
Inwendig koelen:	Maximum surface Delta T : 10°C on width 50 mm, 30°C between tapers	
Max. lineaire belasting:	Maximum specific nip pressure : 550 kg/cm ² (55 MPa)	
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
Aanbevolen reinigingsproducten:	Goede weerstand tegen standaardchemicaliën die normaal gebruikt worden in papiermachines	
Opmerking:	Referentielijst beschikbaar op aanvraag	