



Bekledingstype:	Composiet	
Mogelijke toepassingen:	Hard press rolls in single nip or central positions	
Beschikbare hardheden:	90 Shore D	
Beschikbare kleuren:	blauw	
Aanbevolen laagdikte:	Standaard 12 mm	min. 8 mm - max. 15 mm
Temperatuurbestendigheid:	Droog:	continu 120°C / piek 130°C
Eigenschappen en voordelen:	<p>Excellent sheet release and low sheet draw Ideal for reduction of sheet breaks rate Best doctorability & optimal surface cleaning Longest polymeric cover lifetime due to outstanding abrasion resistance Excellent nip profile stability in operation Strongest resistance to shocks and impacts</p>	
Specifieke eigenschappen:	Oppervlakteruwheid (Ra):	min. 0.4 µm - max. 0.8 µm
Rakelen:	<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>	
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	