



<b>Bekledingstype:</b>	Composiet	
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	Hard press rolls in single nip or central positions	
<b>Beschikbare hardheden:</b>	90 Shore D	
<b>Beschikbare kleuren:</b>	blauw	
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	Standaard 12 mm	min. 8 mm - max. 15 mm
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog:	continu 120°C / piek 130°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	<p>Excellent sheet release and low sheet draw            Ideal for reduction of sheet breaks rate            Best doctorability &amp; 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>	
<b>Specifieke eigenschappen:</b>	Oppervlakteruwheid (Ra):	min. 0.4 µm - max. 0.8 µm
<b>Rakelen:</b>	<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>	
<b>Chemische weerstand:</b>	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
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	Goede weerstand tegen standaardchemicaliën die normaal gebruikt worden in papiermachines	
<b>Opmerking:</b>	Referentielijst beschikbaar op aanvraag	