



<b>Bekledingstype:</b>	Carbide	
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	- Hard metallic roll & Thermo roll for Soft, Super & Multinip calenders	
<b>Beschikbare hardheden:</b>	1100 Vickers	
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	Standaard 150 µm	max. 1000 µm
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog:	continu 500°C / piek 500°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Excellent lifetime due to very high abrasion resistance</li><li>- Intermediate grinding(s) possible</li><li>- High thickness sprayable</li><li>- High bonding safety</li></ul>	
<b>Specifieke eigenschappen:</b>	Hechtingskracht:	> 75 MPa
	Oppervlakteruwheid (Ra):	min. 0.05 µm - max. 0.2 µm
<b>Rakelen:</b>	- oscillating composite doctor blade (glass fiber or carbon fiber), angle 25 deg, load 250 N/m	
<b>Chemische weerstand:</b>	Zuren:	Niet geschikt
	Basen:	Matig
	Heet water en stoom:	Niet geschikt
	Ozon:	Niet geschikt
	Oliën en vetten:	Uitstekend
	Chloorhoudende oplosmiddelen:	Goed
	Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Uitstekend
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	- Goede weerstand tegen standaardchemicaliën die normaal gebruikt worden in papiermachines	
<b>Opmerking:</b>	- Referentielijst beschikbaar op aanvraag	