



<b>Type de revêtement:</b>	Carbure	
<b>Applications possibles:</b>	- Hard metallic roll & Thermo roll for Soft, Super & Multinip calenders	
<b>Gamme de dureté:</b>	1100 Vickers	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	Standard 150 µm	max. 1000 µm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 500°C / en pointe 500°C
<b>Propriétés et avantages:</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>Caractéristiques:</b>	Force d'adhérence:	> 75 MPa
	Rugosité de surface (Ra):	min. 0.05 µm - max. 0.2 µm
<b>Doctorage:</b>	- oscillating composite doctor blade (glass fiber or carbon fiber), angle 25 deg, load 250 N/m	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Pas bon
	Solutions alcalines:	Moyen
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Pas bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants chlorés:	Bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	- Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machine à papier	
<b>Remarque:</b>	- liste de référence disponible sur demande	