



Bezugstyp:	Karbid	
Härtebereich:	1100 Vickers	
Empfohlene Belagsstärke:	Standart 125 µm	max. 1000 µm
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 500°C / Höchstwert 500°C
Eigenschaften und Vorteile:	<ul style="list-style-type: none">- Optimized driving of the paper due to adapted surface roughness (standard, R and R Plus versions available)- Paper grip stability due to roughness stability in operation- Long lifetime due to high abrasion resistance- No wrinkle or other damage to the paper- Can be produced On Site and In Workshop	
Spezifische Eigenschaften:	Haftstärke: Oberflächenrauheit (Ra):	> 75 MPa min. 4 µm - max. 12 µm
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Ausgezeichnet Gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	- Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden	
Bemerkungen:	- Referenzliste auf Anfrage erhältlich	