

# Carburflon



<b>Bezugstyp:</b>	Karbid	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Trockenzylinder	
<b>Härtebereich:</b>	1100 Vickers	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	Standart 100 µm	min. 100 µm - max. 1000 µm
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 150°C / Höchstwert 210°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Geringe Oberflächenverschmutzung dank die gute antiklebende Eigenschaften Hervorragende Korrosionwiderstand Gute Abriebfestigkeit gewährleistet eine lange Lebensdauer Aufspritzen ist möglich in eigenem Werkstatt und "on Site" bei der Kunde Rakeln der Oberfläche ist möglich falls notwendig	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Antihaft/dehäsives Verhalten Eigenschaften verbesserte Gleiteigenschaften Haftstärke: > 75 MPa Oberflächenrauheit (Ra): min. 2 µm - max. 4 µm	
<b>Abrakeln:</b>	- Falls notwendig : Verbundwerkstoffrakel (Glas- und/oder Karbonfaser), Kontaktwinkel 25-28 gr, Druck 200 (max 300) N/m	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Gut Gut Gut Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet
<b>Bemerkungen:</b>	Referenzliste auf Anfrage erhältlich  Gute Beständigkeit gegen den normal auf der Papiermaschine verwendeten Chemikalien	