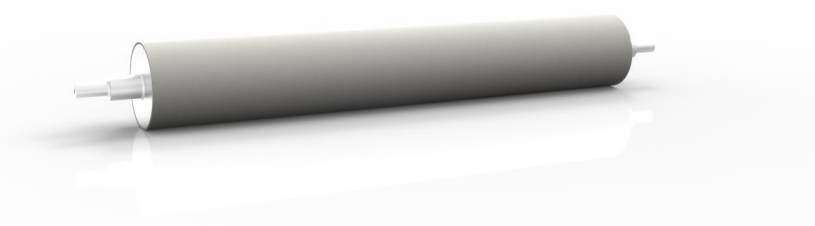


# Carburflon NG



<b>Type de revêtement:</b>	Carbure	
<b>Applications possibles:</b>	cylindre sècheur	
<b>Gamme de dureté:</b>	1100 Vickers	
<b>Couleurs disponibles:</b>	gris	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	Standard 150 µm	min. 100 µm - max. 1000 µm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 350°C / en pointe 400°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- excellente résistance à l'encrassement du fait de propriétés anti-adhérentes optimales</li><li>- durée de vie élevée du fait d'une excellente résistance à l'abrasion</li><li>- excellente résistance à la corrosion</li><li>- bonne résistance aux rayures</li><li>- application possible sur site ou en atelier</li></ul>	
<b>Caractéristiques:</b>	Anti-collant Propriétés "release" Force d'adhérence: Rugosité de surface (Ra):	> 75 MPa min. 2 µm - max. 4 µm
<b>Doctorage:</b>	- Si nécessaire : lame composite (fibre de verre et/ou de carbone), angle 25-28 deg, pression 200 (max 300) N/m	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Bon Bon Bon Bon Très bon Pas bon Pas bon
<b>Remarque:</b>	- liste de références disponibles sur demande - bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	