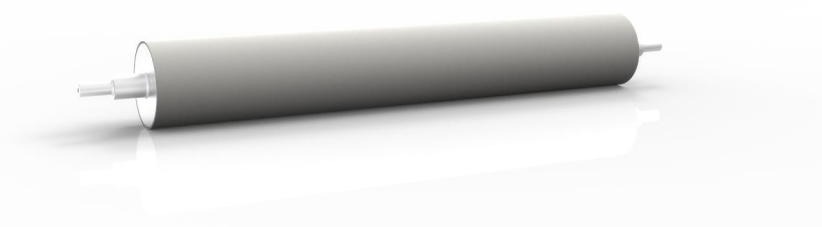


Carburflon NG



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