

Carburflon



Type de revêtement:	Carbure	
Applications possibles:	Cylindre sécheur	
Gamme de dureté:	1100 Vickers	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	Standard 100 µm	min. 100 µm - max. 1000 µm
Résistance à la température:	Sec:	continu 150°C / en pointe 210°C
Propriétés et avantages:	Bonne résistance à l'encrassement due à ses propriétés anti-adhérentes Excellente résistance à la corrosion Longue durée de vie due à une bonne résistance à l'abrasion Application possible sur site ou en atelier Doctorage possible si nécessaire	
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 référence disponible sur demande Bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	