

Carburflon



Bekledingstype:	Carbide	
Mogelijke toepassingen:	Droogtrommel	
Beschikbare hardheden:	1100 Vickers	
Beschikbare kleuren:	zwart	
Aanbevolen laagdikte:	Standaard 100 µm	min. 100 µm - max. 1000 µm
Temperatuurbestendigheid:	Droog:	continu 150°C / piek 210°C
Eigenschappen en voordelen:	Weinig oppervlakbevuiling dank zij de goede antikleurende eigenschappen Uitstekende corrosiebestendigheid Goede slijtvastheid garandeert een lange levensduur Kan zowel in eigen werkplaats als "on-site" bij de klant worden aangebracht Kan gerakeld worden indien nodig	
Specifieke eigenschappen:	Lijmafstotend/Antiklevend Verbeterde release Hechtingskracht: Oppervlakteruwheid (Ra):	> 75 MPa min. 2 µm - max. 4 µm
Rakelen:	- Indien noodzakelijk : komposiet rakel (glas- en/of koolstofvezel), contacthoek 25-28 gr, druk 200 (max 300) N/m	
Chemische weerstand:	Zuren: Basen: Heet water en stoom: Ozon: Oliën en vetten: Chloorhoudende oplosmiddelen: Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Goed Goed Goed Goed Zeer goed Niet geschikt Niet geschikt
Opmerking:	Referentielijst beschikbaar op aanvraag Goede weerstand tegen de chemicaliën die normaal gebruikt worden in papiermachines	