



Type de revêtement:	Composite	
Applications possibles:	Soft Calandre, Super Calandre, Calandre MultiNip	
Gamme de dureté:	84, 91 Shore D	
Couleurs disponibles:	bleu, jaune	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 15 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
Propriétés et avantages:	<ul style="list-style-type: none">- Excellent abrasion resistance- High impact resistance- Optimal dynamic modulus- 200 references in Europe	
Caractéristiques:	Rugosité de surface (Ra):	min. 0.4 µm
Doctorage:	- Continuous oscillating doctoring recommended with steel or carbide blade, 15 to 20 deg, blade load 30 to 50 N/m	
Refroidissement interne:	- Maximum surface Delta T : 10°C on width 50 mm, 30°C between tapers	
Pression linéaire max.:	- Maximum specific nip pressure : 550 kg/cm ² (55 MPa)	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Excellent
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Excellent
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Très bon
	Solvants chlorés:	Bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Bon
Produits de nettoyage conseillés:	- Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machine à papier	
Remarque:	- Liste de référence disponible sur demande	