



Type de revêtement:	Composite	
Applications possibles:	Rouleaux de toile, feutre et feuille Rouleau de tête, Rouleau formeur, table, guide...	
Gamme de dureté:	90 Shore D	
Couleurs disponibles:	gris	
Epaisseur conseillée:	min. 5 mm - max. 15 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 120°C
Propriétés et avantages:	Doctorabilité Meilleure résistance à l'usure par rapport aux revêtements en caoutchouc Résistance aux hautes températures	
Doctorage:	Lames en acier, en fibre de verre ou en plastique	
Usinage de surface possible:	Possibilité de rainurage hélicoïdal, parallèle ou en chevron	
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 chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	
Remarque:	Liste de référence disponible sur demande	