



<b>Type de revêtement:</b>	Composite	
<b>Applications possibles:</b>	rouleau de tête, rouleau formeur, rouleau de toile, rouleau guide toile, rouleau de table, rouleau de feutre, rouleau guide feutre, rouleau tendeur de feutre, rouleau de toile de sècherie, rouleau de feutre de sècherie, rouleau de feuille en partie humide ou sèche	
<b>Gamme de dureté:</b>	90 Shore D	
<b>Couleurs disponibles:</b>	bleu	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 5 mm - max. 15 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Composite très haut de gamme Doctorabilité  Résistance optimale à l'usure, à l'abrasion Résistance aux hautes températures Etat de surface fin (Ra < 1 microns) permettant de protéger la toile de formation et un meilleur doctorage (film d'eau auto lubrifiant en surface)	
<b>Doctorage:</b>	Lames en acier, en fibre de verre ou en plastique	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	
<b>Remarque:</b>	Liste de référence disponible sur demande	