



Type de revêtement:	Composite	
Applications possibles:	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	
Gamme de dureté:	90 Shore D	
Couleurs disponibles:	bleu	
Epaisseur conseillée:	min. 5 mm - max. 15 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
Propriétés et avantages:	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)	
Doctorage:	Lames en acier, en fibre de verre ou en plastique	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Résistance au vieillissement:	Excellent Très bon Excellent Excellent Très bon Bon Bon Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	
Remarque:	Liste de référence disponible sur demande	