



Type de revêtement:	Composite	
Applications possibles:	- Hard press rolls in single nip or central positions	
Gamme de dureté:	90 Shore D	
Couleurs disponibles:	bleu	
Épaisseur conseillée:	Standard 12 mm	min. 8 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 sheet release and low sheet draw - Ideal for reduction of sheet breaks rate - Best doctorability & optimal surface cleaning - Longest polymeric cover lifetime due to outstanding abrasion resistance - Excellent nip profile stability in operation - Strongest resistance to shocks and impacts 	
Caractéristiques:	Rugosité de surface (Ra):	min. 0.4 µm - max. 0.8 µm
Doctorage:	blade load : 250-300 N/m for steel blade, 350-400 N/m for carbon fiber or glass fiber composite blade blade angle : 24-26 deg, water lubricated	
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	