



<b>Type de revêtement:</b>	Composite	
<b>Applications possibles:</b>	Presse dure en position nip simple ou centrale	
<b>Gamme de dureté:</b>	90 Shore D	
<b>Couleurs disponibles:</b>	bleu	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	Standard 12 mm	min. 8 mm - max. 15 mm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<p>Excellent release de la feuille et faible tirage de la feuille</p> <p>Idéal pour réduire le taux de casse de la feuille</p> <p>Meilleure doctorabilité et nettoyage de surface optimal</p> <p>La plus longue durée de vie de garnissage grâce à une résistance exceptionnelle à l'abrasion</p> <p>Excellente stabilité du profil de nip en fonctionnement</p> <p>Meilleure résistance aux chocs et aux impacts</p>	
<b>Caractéristiques:</b>	Rugosité de surface (Ra):	min. 0.4 µm - max. 0.8 µm
<b>Doctorage:</b>	Charge de la lame : 250-300 N/m pour lame acier, 350-400 N/m pour lame composite fibre de carbone ou fibre de verre	
	Angle de lame : 24-26 degrés, lubrifié à l'eau	
<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 standards généralement utilisés sur machine à papier	
<b>Remarque:</b>	Liste de référence disponible sur demande	

