



Type de revêtement:	Composite	
Applications possibles:	Presse dure en position nip simple ou centrale	
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:	<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>	
Caractéristiques:	Rugosité de surface (Ra):	min. 0.4 µm - max. 0.8 µm
Doctorage:	<p>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</p> <p>Angle de lame : 24-26 degrés, lubrifié à l'eau</p>	
Résistance chimique:	<p>Solutions acides:</p> <p>Solutions alcalines:</p> <p>Eau chaude et vapeur:</p> <p>Ozone:</p> <p>Huiles et matières grasses:</p> <p>Solvants chlorés:</p> <p>Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):</p>	<p>Excellent</p> <p>Très bon</p> <p>Excellent</p> <p>Excellent</p> <p>Très bon</p> <p>Bon</p> <p>Bon</p>
Produits de nettoyage conseillés:	Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machine à papier	
Remarque:	Liste de référence disponible sur demande	

