



Type de revêtement:	Composite	
Applications possibles:	Presse dure en position nip simple ou centrale Presse dure en position Shoe Press Presse dure (rainurée ou perçage trous borgnes) sous toile ou feutre	
Gamme de dureté:	90 Shore D	
Couleurs disponibles:	blanc	
Épaisseur conseillée:	Standard 12 mm	min. 8 mm - max. 22 mm
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 120°C
Propriétés et avantages:	Libération optimale de la feuille Excellente doctorabilité Résistance à l'usure améliorée exceptionnelle par rapport à n'importe quel revêtement en caoutchouc dur Excellente stabilité du profil en fonctionnement Résistance exceptionnelle aux chocs et impacts Également recommandé dans les positions de Shoe Press Possibilité de perçage ou de rainurage pour une utilisation en positions feutrées	
Caractéristiques:	Rugosité de surface (Ra):	min. 0.8 µm - max. 1 µm
Doctorage:	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	
Usage de surface possible:	P (Plein), BD (Trous Borgnes), G (Rainurée)	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés:	Excellent Très bon Excellent Excellent Très bon Bon

Sirius

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
