



Type de revêtement:	Composite	
Applications possibles:	Soft Calandre, Super Calandre, Calandre MultiNip	
Gamme de dureté:	84, 91 Shore D	
Couleurs disponibles:	jaune	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 15 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
Propriétés et avantages:	Résistance optimale à l'abrasion (risque de barring limité) Haute résistance aux chocs Module dynamique optimal Accumulation de chaleur optimisée (faibles pertes d'énergie)	
Caractéristiques:	Rugosité de surface (Ra):	min. 0.4 µm
Doctorage:	Doctorage oscillant continu recommandé avec lame acier ou carbure, 15 à 20 degrés, Charge lame 30 à 50 N/m	
Refroidissement interne:	Delta T de surface maximum : 10°C sur largeur 50 mm, 30°C entre chanfreins	
Pression linéaire max.:	Pression de nip spécifique maximale : 550 kg/cm ² (55 MPa)	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent Très bon Excellent Excellent Très bon Bon Bon
Produits de nettoyage conseillés:	Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machine à papier	
Remarque:	Liste de référence disponible sur demande	