



Type de revêtement:	Polyurethane spécial	
Applications possibles:	Presse pleine en contact avec le feutre ou avec le papier (offset molle, size press, calandre)	
Gamme de dureté:	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 PJ	
Couleurs disponibles:	lilas	
Épaisseur conseillée:	max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 80°C / en pointe 110°C
Propriétés et avantages:	Longue durée de vie grâce à une excellente résistance à l'usure sans hydrolyse Absorption élevée des vibrations Système de collage optimisé Dureté et stabilité du profil en fonctionnement Pertes d'énergie limitées grâce à une très faible accumulation de chaleur Conception de surface sur mesure pour l'optimisation de l'essorage	
Doctorage:	Lame PEHD à 1 à 2 mm de la surface ou 18 degrés et 50 à 70 N/m si chargé, lame foil PEHD 10 degrés, 50 à 70 N/m Doctorage à sec à proscrire	
Refroidissement interne:	si requis: T° d'entrée conseillée de l'eau de refroidissement interne : 30 à 45 °C, débit d'eau à régler pour respecter 5°C < Delta T (out-in) < 10°C	
Usinage de surface possible:	P (Plein), S (aspirante), BD (Trous borgnes), G (rainurée) & combinaison SBD, SG, SBDG, BDG	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen Moyen Très bon Très bon Bon Pas bon Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machine à papier	
Remarque:	Liste de référence disponible sur demande	