



Type de revêtement:	Polyurethane spécial	
Applications possibles:	presse aspirante trous borgnes, compresseuse aspirante trous borgnes	
Gamme de dureté:	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 PJ	
Couleurs disponibles:	vert	
Epaisseur conseillée:	max. 25 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 haute performance 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	
Usinage de surface possible:	P (Plein), S (aspirante), BD (Trous borgnes), G (rainurée) & combinaison SBD, SG, SBDG, BDG	
Pression linéaire max.:	En fonction des conditions d'utilisation et du Ø des presses (si doute - à vérifier par Hannecard)	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon Pas bon Pas bon Bon Très bon Pas bon Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machines à papier	
Remarque:	Liste de référence disponible sur demande	