



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:	vert	
Épaisseur conseillée:	max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 80°C / en pointe 110°C
Propriétés et avantages:	<p>Longue durée de vie grâce à une excellente résistance à l'usure sans hydrolyse Absorption élevée des vibrations</p> <p>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</p>	
Doctorage:	<p>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</p> <p>Doctorage à sec à proscrire</p>	
Refroidissement interne:	if needed : recommended inlet T° of the inner cooling water : 30 to 45 °C, water flow to be adjusted in order to respect 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	
Pression linéaire max.:	En fonction des conditions d'utilisation et du Ø des presses (si doute - à vérifier par Hannecard)	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Moyen
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machines à papier	

Remarque:

Liste de référence disponible sur demande
