



Type de revêtement:	Polyurethane spécial	
Applications possibles:	Film Press (SymSizer, SpeedSizer, OptiSizer, ASizer, BMSP...)	
Gamme de dureté:	15, 20, 25, 30, 45 PJ	
Couleurs disponibles:	brun	
Epaisseur conseillée:	Standard 20 mm	min. 10 mm - max. 25 mm
Résistance à la température:	Sec:	continu 80°C / en pointe 110°C
Propriétés et avantages:	<ul style="list-style-type: none"> - Best coating film transfer due to optimal wettability - Long lifetime due to very high abrasion resistance without hydrolysis sensitivity - Strong impact and marking resistance due to very high mechanical properties - Very low energy losses due to very limited heat buildup - Excellent profile & hardness stability in operation - High vibration absorption 	
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	
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 machine à papier	
Remarque:	- Liste de référence disponible sur demande	