



<b>Type de revêtement:</b>	Polyurethane spécial	
<b>Applications possibles:</b>	Film Press (SymSizer, SpeedSizer, OptiSizer, ASizer, BMSP...)	
<b>Gamme de dureté:</b>	15, 25, 30, 45, 50, 55 PJ	
<b>Couleurs disponibles:</b>	brun	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	Standard 20 mm	min. 10 mm - max. 25 mm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 80°C / en pointe 110°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Best coating film transfer due to optimal wettability</li><li>- Long lifetime due to very high abrasion resistance without hydrolysis sensitivity</li><li>- Strong impact and marking resistance due to very high mechanical properties</li><li>- Very low energy losses due to very limited heat buildup</li><li>- Excellent profile &amp; hardness stability in operation</li><li>- High vibration absorption</li></ul>	
<b>Refroidissement interne:</b>	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	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	- Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machine à papier	
<b>Remarque:</b>	- Liste de référence disponible sur demande	