

# Alveomat S



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	presse aspirante, compresseuse aspirante	
<b>Gamme de dureté:</b>	12, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 65 PJ	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	Standard 20 mm	max. 25 mm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- résistance à l'abrasion</li><li>- résistance aux chocs et impacts</li><li>- stabilité dimensionnelle et de dureté dans le temps</li></ul>	
<b>Doctorage:</b>	lame PEHD : positionnée de 1 à 2 cm de la surface). si pression lame nécessaire : angle 16 à 20 deg, pression 50 à 70 (maxi 100) N/m (doctorage à sec interdit)	
<b>Usinage de surface possible:</b>	S (perçage aspirant), SBD (perçage aspirant & trous borgnes), SG (perçage aspirant & rainurage)	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
<b>Remarque:</b>	- liste de référence disponible sur demande - bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	