

# Alveomat SBD



<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, 45, 65 PJ
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir
<b>Epaisseur conseillée:</b>	max. 25 mm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec: continu 90°C / en pointe 120°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