

Alveomat SBD



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial
Applications possibles:	presse aspirante, compresseuse aspirante
Gamme de dureté:	12, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 65 PJ
Couleurs disponibles:	noir
Epaisseur conseillée:	max. 25 mm
Résistance à la température:	Sec: continu 90°C / en pointe 120°C
Propriétés et avantages:	<ul style="list-style-type: none">- résistance à l'abrasion- résistance aux chocs et impacts- stabilité dimensionnelle et de dureté dans le temps
Doctorage:	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)
Usinage de surface possible:	S (perçage aspirant), SBD (perçage aspirant & trous borgnes), SG (perçage aspirant & rainurage)
Résistance chimique:	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
Remarque:	- liste de référence disponible sur demande - bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier