



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial
<b>Applications possibles:</b>	helper, entraineur de toile
<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>	Résistance à l'abrasion Résistance aux chocs et impacts Stabilité dimensionnelle et de dureté dans le temps
<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>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