



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	helper, entraineur de toile	
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:	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)	
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	