



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Production, calandrage et grainage de PVC et de plastiques souples (revêtements de sol, papier peint, baches, liners, film, cuir synthétique, pochettes, écrans, produits décoratifs etc.)  Contreparties de grainage, surtout grainage sur produit fini	
<b>Gamme de dureté:</b>	65, 70, 80, 90 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 90°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Très bonnes propriétés physiques - bonne résistance à l'abrasion et au déchirement  Bonne résistance aux plastifiants huileux (nouvelle génération sans phtalates) et aux hydrocarbures aliphatiques  Résistance moyenne aux plastifiants classiques pour le PVC (phtalates, disflamoll).  Excellente stabilité sous pression élevée  Surface très lisse après rectification	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Moyen
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	
<b>Remarque:</b>	Température humide = en présence de plastifiants PVC/film souple	