



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	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	
Gamme de dureté:	65, 70, 80, 92 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 30 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 90°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	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	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Moyen
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	
Remarque:	Température humide = en présence de plastifiants PVC/film souple	