

FlexoGraf-SB



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Rouleaux barboteurs pour l'impression flexographique encre à solvant, dans le domaine du carton ou du film plastique,	
Gamme de dureté:	60, 65, 70, 75, 80, 90 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 100°C
Propriétés et avantages:	Excellente tenue à l'eau, à l'ozone et aux intempéries	
	Très bonne tenue aux solvants cétoniques et aux acétates	
	Bonne tenue à la température	
	Tenue médiocre aux huiles et graisses	
Caractéristiques:	Antistatique	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Excellent
	Solutions alcalines:	Excellent
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Très bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau ou solvants compatibles	