

MultiPrint-I



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Rouleau pour encrage: encreur, preneur, baladeur etc..	
Gamme de dureté:	25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 110°C / en pointe 120°C
Propriétés et avantages:	Excellente résistance aux huiles et aux graisses Excellente tenue à l'abrasion et à la compression Bonne résistance à la chaleur Bonne résistance aux acides dilués Tenue médiocre aux solvants chlorés et acétates	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	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 et solvants adaptés	
Remarque:	Particulièrement adapté aux encres conventionnelles Excellente dispersion pour transfert d'encre Bonne résistance aux solvants et produits de nettoyage pour impressions conventionnelles	