

MultiPrint-XP



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Rouleaux pour encrage Particulièrement adapté à l'offset sec pour impression sur emballage métallique et aérosols Particulièrement adapté à l'impression d'étiquettes, possibilité d'utilisation sur encres conventionnelles et UV	
Gamme de dureté:	45, 55, 70 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 12 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 130°C / en pointe 140°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Très bonnes propriétés mécaniques: excellente résistance à l'abrasion, Très haute stabilité chimique: résistance aux solutions acides, basiques, Très bonne tenue en température	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Excellent
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Moyen
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau et solvants adaptés	