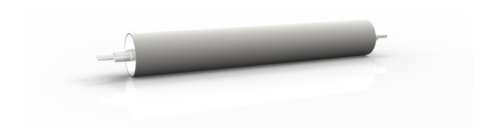
GelPrint-S

Date d'impression: 23/08/2025



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Contreparties d'impression par rotogravure de substrats vinyliques comme les revêtements de sol et le papier peint	
Gamme de dureté:	50, 60, 70, 75 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir, gris	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:		ontinu 120°C / en pointe 130°C ontinu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Bonnes propriétés physiques et dynamiques, même à faible dureté	
	Comportement neutre en contact avec le PVC, non-tâchant	
	Bonne tenue aux plastifiants PVC	
	Excellente résistance aux solvants polaires comme les alcools, le MEC, les acétates et l'éther	
	Pas conseillé en contact avec des matières grasses et des huiles	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur:	Très bon Très bon Très bon
	Ozone: Huiles et matières grasses:	Excellent Pas bon
	Solvants aromatiques (toluene, benzene,	.): Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,):	Très bon
	Alcools (éthanol, IPA,):	Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyants acides et alcalins, IPA et alcool, MEC, ether, acétate d'éthyle	
Remarque:	Max. température humide = en contact avec des plastifiants PVC	

