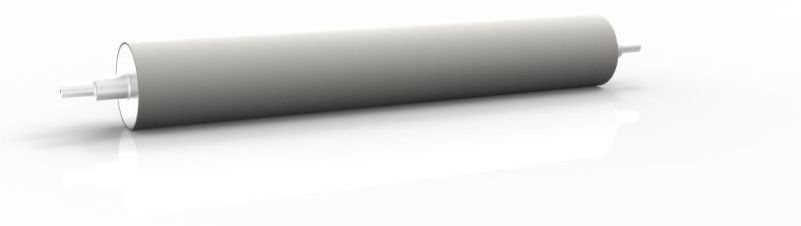


GelPrint-S



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
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm
Résistance à la température:	Sec: continu 120°C / en pointe 130°C Humide: continu 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: Très bon Solutions alcalines: Très bon 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 Alcools (éthanol, IPA,...): Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, IPA et alcool, MEC, éther, acétate d'éthyle
Remarque:	Max. température humide = en contact avec des plastifiants PVC