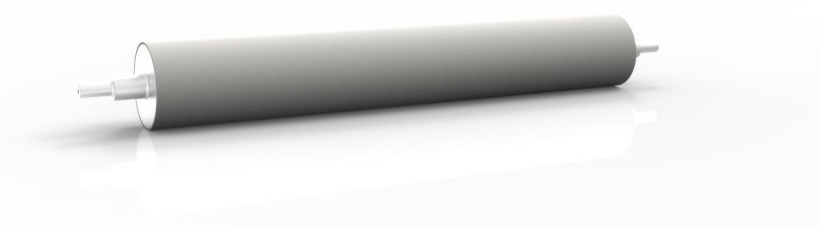


GelForm-SP



Type de revêtement:	Caoutchouc
Applications possibles:	La production et la transformation de PVC et de plastiques souples (revêtement de sol, feuilles et complexes, papier peint, textile technique, cuir artificiel...) : - Rouleaux presseur pour l'enduction, l'impregnation, la gélification, la calendrage, le gaufrage (embossage) et le complexage - Rouleaux entraineur, rouleaux de traction - Contreparties d'impression et de vernissage
Gamme de dureté:	70, 80 Shore A
Couleurs disponibles:	gris
Epaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm
Résistance à la température:	Sec: continu 110°C / en pointe 130°C Humide: continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Bonne résistance aux phtalates et contre la majorité des plastifiants utilisés pour la production et la transformation de PVC et des plastiques souples Bonnes propriétés mécaniques, résistance à l'abrasion, à la coupure et au déchirement Bon grip, bonne stabilité du grip dans le temps Non-tâchant
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 (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), nettoyeurs acides et alcalins, IPA et alcool, MEC, ether, acétate d'éthyle
Remarque:	Température humide = en ambiance de plastifiants A cause de l'utilisation de plus en plus fréquente de plastifiants, Hannecard recommande des tests de laboratoire en cas de doute