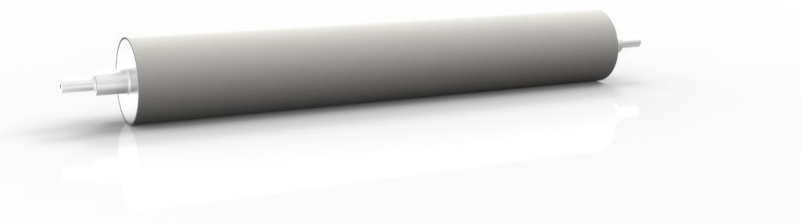


GelForm-XP



Type de revêtement:	Caoutchouc silicone	
Applications possibles:	Production, gélification, calandrage et grainage de PVC (revêtement de sol, papier peint, cuir synthétique, baches, linings, produits décoratifs...) Presseurs gélificateurs, roll coaters (enduction et back-up), contreparties de calandres et de graineuses. Presseurs de laminage, de doublage et de complexage.	
Gamme de dureté:	40, 50, 60, 70, 75, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	gris	
Épaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 200°C / en pointe 220°C
Propriétés et avantages:	Bonne résistance aux plastifiants utilisés dans le domaine du PVC et des plastiques souples (phtalates, disflamoll) Résistance aux températures élevées Revêtement anti-adhérent, excellent release du PVC, facile au nettoyage Solution à base de silicone avec bonne durée de vie en machine	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen Bon Très bon Excellent Moyen Pas bon Pas bon Moyen
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), vapeur, savon et détergents, nettoyants industriels, nettoyants à base d'alcool	
Remarque:	Température max. en ambiance de plastifiants (PVC / plastiques souples) : - en continu : 120 °C - en pointe : 150 °C	