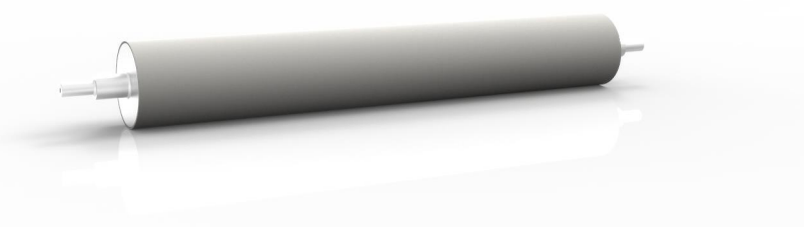


# GelForm-XP



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc silicone	
<b>Applications possibles:</b>	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.	
<b>Gamme de dureté:</b>	40, 50, 60, 70, 75, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	gris	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 200°C / en pointe 220°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Moyen
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), vapeur, savon et détergents, nettoyants industriels, nettoyants à base d'alcool	
<b>Remarque:</b>	Température max. en ambiance de plastifiants (PVC / plastiques souples) : - en continu : 120 °C - en pointe : 150 °C	