

# GelForm-HP



<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>	70 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	rouge	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 230°C / en pointe 250°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Bonne résistance aux plastifiants utilisés dans le domaine du PVC et des plastiques souples - résistance améliorée aux plastifiants huileux comme le DOTP, comparé à d'autres solutions à base de silicone  Résiste à des températures très élevées  Très bonne tenue anti-adhérente, bon "release" du PVC, facile à nettoyer  Résistance à l'abrasion et durée de vie améliorées, comparé à d'autres revêtements silicone utilisés dans le domaine du PVC et des plastiques souples	
<b>Caractéristiques:</b>	Anti-collant	
<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	

# GelForm-HP

---