

GelForm-HP



Type de revêtement:	Caoutchouc silicone																	
Applications possibles:	<p>Production, gélification, calandrage et grainage de PVC (revêtement de sol, papier peint, cuir synthétique, baches, linings, produits décoratifs...)</p> <p>Presseurs gélificateurs, roll coaters (enduction et back-up), contreparties de calandres et de graineuses.</p> <p>Presseurs de laminage, de doublage et de complexage.</p>																	
Gamme de dureté:	70 Shore A																	
Couleurs disponibles:	rouge																	
Epaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm																	
Résistance à la température:	Sec:	continu 230°C / en pointe 250°C																
Propriétés et avantages:	<p>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</p> <p>Résiste à des températures très élevées</p> <p>Très bonne tenue anti-adhérente, bon "release" du PVC, facile à nettoyer</p> <p>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</p>																	
Caractéristiques:	Anti-collant																	
Résistance chimique:	<table><tr><td>Solutions acides:</td><td>Moyen</td></tr><tr><td>Solutions alcalines:</td><td>Bon</td></tr><tr><td>Eau chaude et vapeur:</td><td>Très bon</td></tr><tr><td>Ozone:</td><td>Excellent</td></tr><tr><td>Huiles et matières grasses:</td><td>Moyen</td></tr><tr><td>Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):</td><td>Pas bon</td></tr><tr><td>Solvants chlorés:</td><td>Pas bon</td></tr><tr><td>Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):</td><td>Moyen</td></tr></table>		Solutions acides:	Moyen	Solutions alcalines:	Bon	Eau chaude et vapeur:	Très bon	Ozone:	Excellent	Huiles et matières grasses:	Moyen	Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Pas bon	Solvants chlorés:	Pas bon	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
Solutions acides:	Moyen																	
Solutions alcalines:	Bon																	
Eau chaude et vapeur:	Très bon																	
Ozone:	Excellent																	
Huiles et matières grasses:	Moyen																	
Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Pas bon																	
Solvants chlorés:	Pas bon																	
Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen																	
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), vapeur, savon et détergents, nettoyants industriels, nettoyants à base d'alcool																	
Remarque:	<p>Température max. en ambiance de plastifiants (PVC / plastiques souples) :</p> <ul style="list-style-type: none">- en continu : 120 °C- en pointe : 150 °C																	

GelForm-HP
