

GelForm-HP



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:	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:	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	
Caractéristiques:	Anti-collant	
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	

