

# OptiForm-S



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc																			
<b>Applications possibles:</b>	Film plastique et plastiques souples (PVC) : contreparties et presseurs de calandre, d'embossage et de grainage																			
<b>Gamme de dureté:</b>	65, 75, 80 Shore A																			
<b>Couleurs disponibles:</b>	vert																			
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm																			
<b>Résistance à la température:</b>	Sec: Humide:	continu 120°C / en pointe 135°C continu 80°C / en pointe 90°C																		
<b>Propriétés et avantages:</b>	<p>Très bonne résistance à la température</p> <p>Bonne résistance aux plastifiants et aux additifs utilisés pour la transformation du film plastique et du PVC</p> <p>Améliore l'aspect matte du dessous du film</p> <p>Bonne stabilité sous contrainte, aussi à température élevée</p>																			
<b>Résistance chimique:</b>	<table><tr><td>Solutions acides:</td><td>Très bon</td></tr><tr><td>Solutions alcalines:</td><td>Très 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>Pas bon</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>Excellent</td></tr><tr><td>Alcools (éthanol, IPA,...):</td><td>Excellent</td></tr></table>		Solutions acides:	Très bon	Solutions alcalines:	Très bon	Eau chaude et vapeur:	Très bon	Ozone:	Excellent	Huiles et matières grasses:	Pas bon	Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Pas bon	Solvants chlorés:	Pas bon	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent	Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent
Solutions acides:	Très bon																			
Solutions alcalines:	Très bon																			
Eau chaude et vapeur:	Très bon																			
Ozone:	Excellent																			
Huiles et matières grasses:	Pas bon																			
Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Pas bon																			
Solvants chlorés:	Pas bon																			
Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent																			
Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent																			
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool...), détergents - évitez les hydrocarbures !																			