

Référence	<b>GLISSANT 4.8-7.4</b>	
LE 21/06/12	JOINT GLISSANT COULISSANT	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Thermoplastique multi-composant			
Parties rigides (TPO mélange 409)			
Couleur	Gris		
Dureté shore	90 shA	Point	NF T 46-052
Densité	0.89		NF T 46-030
Résistance à la rupture	14	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	700	%	NF T 46-002
Module à 100%	7	MPa	NF T 46-002
Plage de température d'utilisation	-40 à +85	°C	
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Résistance au feu	Mauvais		
Partie tubulaire (TPV mélange 457)			
Couleur	Gris		
Dureté shore	60 shA	Point	NF T 46-052
Densité	0.96		NF T 46-030
Résistance à la rupture	6	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	600	%	NF T 46-002
Module à 100%	2	MPa	NF T 46-002
Plage de température d'utilisation	-40 à +85	°C	
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Résistance au feu	Mauvais		
Glissant (PE mélange 200)			
Couleur	Noir		
Dureté shore	55 shA	Point	NF T 46-052
Densité	0.96		NF T 46-030
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.