

Référence	<b>F18 R3 NO PR 300</b>	
-----------	-------------------------	---

LE 27/07/17	JOINT D'OUVRANT	FI01F
-------------	-----------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
<b>Thermoplastique bi-dureté</b>			
<b>Parties rigides : (mélange 410)</b>			
Couleur	Noir		
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		
<b>Parties souples : (mélange 572)</b>			
Couleur	Noir		
Dureté shore	55 shA	Point	NF T 46-052
Densité	0.92		NF T 46-030
Résistance à la rupture	6	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	400	%	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		

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.