

Référence	<b>F12 R5 NO 250</b>	
-----------	----------------------	---

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

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Thermoplastique bi-durété			
<b>Partie rigide : (mélange 410)</b>			
Couleur	noir		
Durété 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
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
<b>Partie souple : (mélange 572)</b>			
Couleur	Noir		
Durété shore	55 shA	Point	NF T 46-052
Densité	0.91		NF T 46-030
Résistance à la rupture	6.5	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	500	%	NF T 46-002
Module à 100%	2	MPa	NF T 46-002
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Plage de températures d'utilisation	-40 à +85	°C	

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.