

Référence	F12 R5 MA 250	
-----------	----------------------	---

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

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Thermoplastique bi-dureté			
Partie rigide : (mélange 564)			
Couleur	Marron		
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
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Partie souple : (mélange 597)			
Couleur	Noir		
Dureté shore	58 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
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Plage de température 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.