

Référence	<b>F12 R4 S MA 375</b>	
LE 26/07/17	JOINT D'OUVRANT	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Thermoplastique bi-dureté			
Parties rigides : (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
Plage de température d'utilisation	-40 à +85	°C	
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Résistance au feu	Mauvais		
Parties souples : (mélange 597)			
Couleur	Marron		
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.