

Référence	<b>CALAGE S 6-8.5</b>	
LE 16/09/13	JOINT DE CALAGE	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
<b>Caoutchouc EPDM (mélange 6205) Noir</b>			
Dureté shore	70	shA	NF T 46-052
Densité	1,3		NF T 46-030
Résistance à la rupture	8.7	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	350	%	NF T 46-002
Module à 100%	3.1	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>Caoutchouc EPDM (mélange 6002) Gris</b>			
Dureté shore	70	shA	NF T 46-052
Densité	1,72		NF T 46-030
Résistance à la rupture	4,2	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	615	%	NF T 46-002
Module à 100%	2,8	MPa	NF T 46-002
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.