

FICHE TECHNIQUE

Référence	F15 R3 NO PR 350	
LE 27/07/17	JOINT D'OUVRANT	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Thermoplastique bi-duré			
Parties rigides :			
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
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Parties souples :			
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
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Résistance linéique (Jeu de 3.5mm)	84	N/m	

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.