

FICHE TECHNIQUE

Référence	F12 R5 NO PR 250	
LE 27/01/23	JOINT D'OUVRANT	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Thermoplastique bi-duré			
Parties rigides : (mélange 410)			
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		
Résistance au feu	Mauvais		
Parties souples : (mélange 572)			
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 au feu	Mauvais		

CONDITIONS DE STOCKAGE
Dans des locaux propres, secs (taux d'humidité maximal de 65%) et aérés (absence de condensation)
A l'abri de la lumière directe : rayons du soleil et lumière artificielle ayant une forte teneur en UV à une température comprise entre 5 et 25°C (sauf indication contraire spécifique au produit)
Faire suivre la traçabilité et appliquer une rotation régulière des stocks (méthode FIFO)

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.