

Référence	LC7 PR DD	
LE 25/01/10	JOINT D'ETANCHEITE PERIPHERIQUE	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Caoutchouc EPDM BI DURETE			
Partie rigide :			
Couleur	Noir		
Dureté shore	90 shA	Point	NF T 46-052
Densité	1,21		NF T 46-030
Résistance à la rupture	9	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	180	%	NF T 46-002
Module à 100%	8	MPa	NF T 46-002
Plage de température d'utilisation	-30 à + 70	°C	
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Résistance au feu	Mauvais		
Partie souple :			
Couleur	Noir		
Dureté shore	70 shA	Point	NF T 46-052
Densité	1,21		NF T 46-030
Résistance à la rupture	10	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	300	%	NF T 46-002
Module à 100%	3.8	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		
Spécificités :			
Peau pelable : NBR/PVC			
Couleur	Rose		
Densité	1,28		NF T 46-030
Résistance à la rupture	9,5		NF T 46-002
Allongement à la rupture	540		NF T 46-002
Module à 100%	1,5		NF T 46-002

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.