

Référence	LC5 PR FV	
LE 19/09/12	JOINT D'ETANCHEITE ENTRE OUVRANT ET DORMANT	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Caoutchouc EPDM (mélange 6205)			
Couleur	Noir		
Dureté shore	70 shA	Point	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 :			
Mini	-40		
Statique	100	°C	
En pointe (30° maxi)	120		
Combustibilité horizontale	35	Mm/min	
DRC 22h 25% à 85 °C	26	%	
Conformité/normes	Oui		Normes bâtiment
	Non		Normes automobile
Peau pelable NBR/PVC (mélange 4454)			
Couleur	Blanc		
Densité	1,28		NF T 46-030
Résistance à la rupture	9,5	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	540	%	NF T 46-002
Module à 100%	1,5	MPa	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.