

Référence	<b>LC3</b>	
LE 04/10/10	JOINT A QUEUE DE SAPIN	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Type d'élastomère <b>EPDM</b> (4478)			
Couleur	Noir		
Dureté sur profilé ShA	70	Point	NF T 46-052
Dureté sur plaque ShA	78	Point	NF T 46-052
Densité	1,22		NF T 46-030
Résistance à la rupture	8.9	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	320	%	NF T 46-002
Module à 100%	3,9	MPa	NF T 46-002
Températures d'utilisation :			
Mini.	-40		
Statique	100	°C	
Contrainte	100		
Pointe (30 min. maxi.)	120		
Combustibilité horizontale	35	Mm/mn	
Déformation Rémanente à la Compression : 22h 25% à 85° C	26	%	
Conformité / normes :			
Bâtiment	oui		
Automobile	non		
Norme feu	F2 I4		

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.