

Référence	<b>DR09</b>	
LE 27/10/10	JOINT ADHESIF BI-DURETE	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
EPDM bi-duré			
Partie semelle :(mélange 6201)			
Couleur	Noir		
Dureté shore	95 shA	Point	NF T 46-052
Densité	1,19		NF T 46-030
Résistance à la rupture	9,2	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	195	%	NF T 46-002
Module à 100%	7,4	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		
Tenue à l'ozone	Très bonne		
Partie cellulaire : (mélange 6015)			
Couleur	Noir		
Densité	0.60		NF T 46-030
Résistance à la rupture		MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture		%	NF T 46-002
Module à 100%		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		
Toxicité			Respect norme 2000/53/CE
Résistance au feu	Mauvais		
Tenue à l'ozone	Très bonne		
Adhésif :			
Résistance à la rupture	960	Kpa	ASTM D-412
Elongation à la rupture	350	%	ASTM D-412 ( c )
Absorption d'eau	< 5	%	NTP - 36
Pelage à 180°	> 12	N/cm	PSTC 3
Cisaillement dynamique	> 90	N/cm <sup>2</sup>	NTP 5
Température de service	- 40 à + 93	° C	
Température d'application	+ 15 à + 50	° C	

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.