

Référence	<b>PORTEL 17 DD</b>	
-----------	---------------------	---

LE 08/11/18	JOINT BI-DURETE POUR BAS DE PORTE	FI01F
-------------	-----------------------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
<b>EPDM bi-duré</b>			
Partie rigide :(mélange 4475)			
Couleur	Noir		
Dureté shore	95 shA	Point	NF T 46-052
Densité	1,33		NF T 46-030
Résistance à la rupture	14,2	MPa	NF T 46-002
Allongement à la rupture	280	%	NF T 46-002
Module à 100%	10,3	MPa	NF T 46-002
Température d'utilisation	-40 /100 /80 /120	°C	Mini/statique/contrainte/pointe (30mn)
Combustibilité horizontale	6	mm / mn	
DRC 22h 25% à 85°C	29	%	NF T 46-011
Partie souple:(mélange 4478)			
Couleur	Noir		
Dureté shore	70 shA	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
Température d'utilisation	-40 /100 /100 /120	°C	Mini/statique/contrainte/pointe (30mn)
<b>Déformation Rémanente Compression</b> 22h 25% à 85°C	26	%	NF T 46-011

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.