

Référence	<b>ETANSIL 103</b>	
LE 30/04/13	JOINT D'OUVRANT	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Thermoplastique bi-dureté			
Parties rigide : (TPO mélange 227)			
Couleur	Noir		
Dureté shore	45 sh D	Point	NF ISO 7619
Densité	0.92		NF ISO 2781
Résistance à la rupture	16	MPa	NF ISO 37
Allongement à la rupture	730	%	NF ISO 37
Module à 100%	11	MPa	NF ISO 37
Plage de température d'utilisation	-30 à +70	°C	
Tenue aux UV	Excellent		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Résistance au feu	Mauvais		
Parties souples : (TPV mélange 286 )			
Couleur	Noir		
Dureté shore	75 sh A	Point	
Densité	0.98		
Résistance à la rupture	8	MPa	
Allongement à la rupture	480	%	
Module à 100%	4	MPa	
Plage de température d'utilisation	-30 à +70	°C	
Tenue aux UV	Bonne		
Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	Mauvais		
Résistance au feu	Mauvais		
Peau pelable protection temporaire de la lèvre d'étanchéité			
Couleur	Blanc		
Densité	1.13		

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.