

Référence	NMC	
-----------	------------	---

LE 02/10/13	JOINT D'ETANCHEITE ANTI VIBRATION	DA08F
-------------	-----------------------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Base de polymère : EPDM			
EPDM	26	%	
Noir de carbone	33	%	
Charge claire	13	%	
Huile paraffinique	20	%	
Autres	8	%	
Couleur	Noir		
Densité	1.18	g/cm3	DIN 53 479
Dureté (Shore A)	77	Point	DIN 53 505
Résistance à la rupture	11.8	N/mm2	DIN 53 504
Allongement à la rupture	225	%	DIN 53 504
Module sécant à 100% d'allongement	6	N/mm2	DIN 53 504
Résistance à l'ozone	Pas de craquelures		DIN 53 509
Déformation Rémanente à la Compression :		%	DIN 53 517
22h à 25 °C	62		
22h à 70 °C	7		
22h à 100 °C	9		
Tenue aux acides :			
Acides forts	Bon		
Acides faibles	Bon		
Acides détergents/ dilués	Très bon		

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.