

Référence	<b>746 NO</b>	
LE 30/03/15	JOINT ADHESIF MONO- DURETE	TR09F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
EPDM cellulaire			ASTM D-1056 2A2 B.
Couleur	Noir		
Force pour compression à 25%	35-63	kN/m <sup>2</sup>	
En dureté normal	≈ 20 à 30	Shore	
Modification de la force pour compression après vieillissement durant 7jours à 70°	± 30	%	
Absorption d'eau, poids	Maxi 5	%	
Déformation rémanente après compression 22h à température ambiante	Maxi 25	%	
Température d'utilisation	-40° à +70°	°C	
Résistance à l'air	100%	%	
Résistance à l'ozone	100%	%	
Vieillessement : Durée de vie en utilisation normale	10	Ans	
Adhésif : Caoutchouc synthétique hot melt			
Support : Tissu en fibre de verre			
Protecteur : Papier siliconé brun			
Epaisseur (sans protecteur)	0.19	mm	
Résistance au pelage	>25 N/25 mm		DIN EN 1939-C 1996
Résistance dynamique au cisaillement interne	>35 N/cm <sup>2</sup>		
Résistance à la traction	>900 N/5 cm		
Gamme de températures	- 30 à + 80	°C	
Résistance à l'humidité	Très bonne		
Résistance au vieillissement ( Eviter un contact direct aux rayons UV trop longtemps)	Bien		
Résistance aux agents solvants	Moins propice		

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.