

Référence	762 BL-ADH	
LE 21/02/11	JOINT MONO DURETE	GE05F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Silicone (matière 9282)			
Couleur	Blanc		
Dureté (Shore A)	80	Point	NF ISO 7619-1
Masse volumique	1.34	g/cm ³	NF ISO 2781
Résistance à la rupture	8,6	MPa	NF ISO 37
Allongement à la rupture	202	%	NF ISO 37
Température mini d'utilisation	-50	°C	
Température maxi. d'utilisation (en continu)	+200	°C	
Température maxi. d'utilisation (en pointe)	+220	°C	
Résistance au déchirement – ép. Angulaire	26.0	N/mm	NF ISO 34-1 Ba
D.R.C. 70h – 150° C – 25%	28.6		NF ISO 815-1
Contacts alimentaires	Mauvais		
Adhésif de positionnement	Epaisseur	Poids	Nature
Adhésif face visible	0,05 mm	50 g/m ²	Acrylique
Support	0,08 mm	17 g/m ²	Non tissé
Adhésif face caché	0,05 mm	50 g/m ²	Acrylique
Protecteur	0,065	82 g/m ²	Papier siliconé
Résistance à la température sous charge en continu	180		
Résistance à la température sous charge en pointe	200		

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.