

Référence	761 BL- ADH	
LE 11/12/13	JOINT MONO DURETE	GE05F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Silicone (matière 5062)			
Couleur	Blanc		
Dureté (Shore A)	60	Point	NF T 46-052
Masse volumique	1.24	g/cm3	NF T 46-030
Résistance à la rupture	7.9	MPa	NF ISO 37
Allongement à la rupture	281	%	NF ISO 37
Température mini d'utilisation	-60	°C	
Température maxi. d'utilisation (en continu)	+180	°C	
Température maxi. d'utilisation (en pointe)	+200	°C	
Résistance au déchirement – ép. Angulaire	16.7	N/mm	NF ISO 34-1 Ba
D.R.C. 70h – 150° C – 25%	24.2		NF T 46-011
Contacts alimentaires	Mauvais		
Adhésif de positionnement	Epaisseur	Poids	Nature
Adhésif face visible	0,05 mm	50 g/m2	Acrylique
Support	0,08 mm	17 g/m2	Non tissé
Adhésif face caché	0,05 mm	50 g/m2	Acrylique
Protecteur	0,065	82 g/m2	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.