

Nos Mousses Thermique appelés aussi Gap Pad ou Gap Filler sont des matériaux thermo conducteurs à base de silicone qui permettent de résoudre les problèmatiques de dissipation thermique. Le TGF_062_AB est un matelas spécialement développé pour des applications ou un besoin de refroidissement d'un niveau élevé est demandé avec une très bonne compression. En effet, celui-ci est un excellent conducteur thermique de 6.2 W/mK, avec une bonne résistance thermique facilitant ainsi le transfert de la chaleur et qui a également une excellente isolation électrique. En dessous de 1mm, le matelas étant très souple, il est difficilement utilisable en pick-in-place pour de la production robotisée, dans ce cas il faudra prévoir un ajustement de sa dureté avant utilisation.

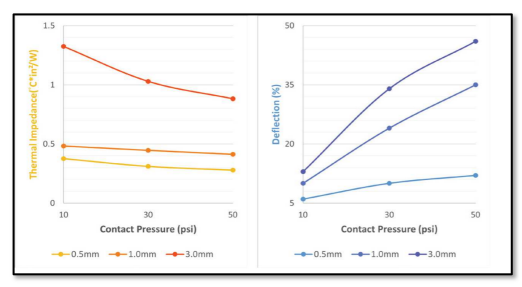


<u>Domaines</u> <u>d'applications</u>: Electronic components - Electric Vehicles, 5G, Autopilot System, Mobile Phone, AIOT, HPC (High Performance Computing), Server, IC, CPU, MOS, LED, Mother Board, Power Supply, Heat Sink, LCD-TV, Notebook, PC, Telecom Device, Wireless Hub, DDR II Module, etc.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	TGF_062_AB	Unit	Tolerance	Test Method
Couleur	Bleu	-	-	Colorimètre CIE 1976
Densité	3.1	g/cm³	+/- 5%	ASTM D792
Epaisseur		mm	-	ASTM D374
Dureté	50	shore 00	+/- 15%	ASTM D2240
Taille	310*310	mm	-	-
Conductivité Thermique	6.2	W/mK	+/- 10%	ASTM D5470 Modifiée
Perte de poids	< 1	%	-	ASTM E595
Elongation	50	%	-	ASTM D412
Tension de claquage	≥ 10	kV/mm	-	ASTM D149
Résistance volumique	1×10 ¹³	Ohm-m	-	ASTM D257
Certifical UL	V-0	-	_	UL 94
Température	-50 to 180	°C	-	-

Le TGF_062_AB est disponible de 0.5 à 11mm d'épaisseurs.



Les résultats ont été obtenus en conditions de laboratoire et doivent être considérés uniquement à titre indicatif. AB2E n'ayant aucun contrôle sur le matériel de ses clients et sur de nombreux autres facteurs, il relève de la responsabilité de l'utilisateur d'effectuer ses propres tests pour s'assurer que le produit correspond bien à ses besoins.



