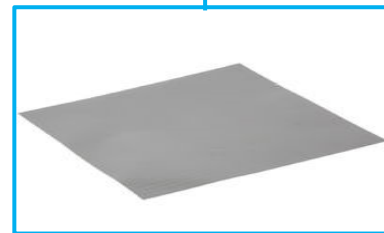


Nos Mousse Thermique appelés aussi TPC sont des matériaux thermo conducteurs à changement de phases qui permettent de résoudre les problématiques de dissipation thermique. TPC_W_PC est un film à changement de phase thermiquement conducteur optimisant le trajet thermique, où un besoin de refroidissement faible est demandé. En effet, celui-ci est un excellent conducteur thermique de 0.45W/mK, et possède une bonne résistance thermique facilitant ainsi le transfert de la chaleur et qui ne possède pas d'isolation électrique. Nous pouvons découper selon plan client. Tous nos matelas sont certifiés UL 94 en V0.

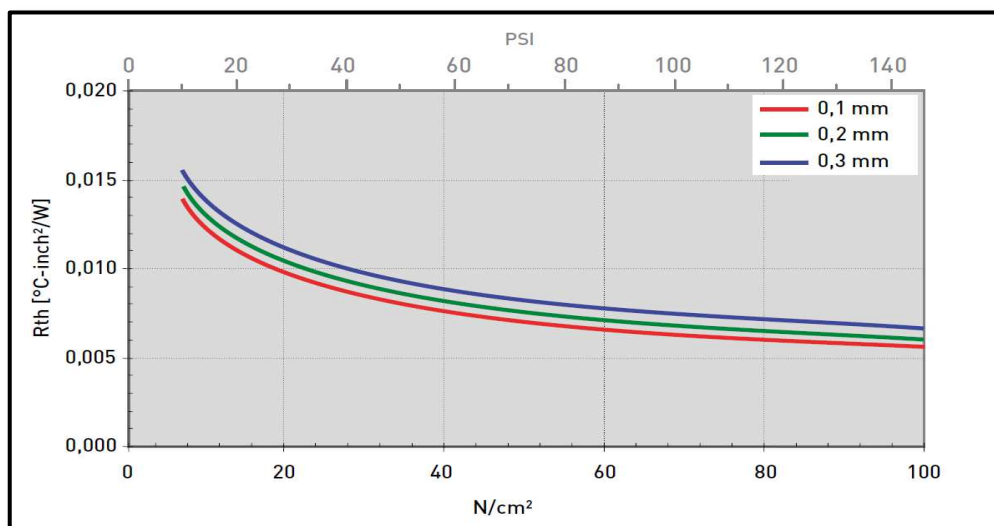


Domaines d'applications: Electronic components - Electric Vehicles, 5G, Autopilot System, Mobile Phone, AIOT, HPC (High Performance Computing), Server, IC, CPU, MOS, LED ,Mother Board, Power Supply, Heat Sink, LCD-TV, Notebook, PC, Telecom Device, Wireless Hub, DDR II Module, etc.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unit	TPC_W_PC			
		0.1	0.2	0.3	-
Epaisseur	mm	0.1	0.2	0.3	-
Renforcement	-	Film à changement de phase			
Couleur	-	Gris			
Densité	g/cm ³	2.0			
Taille	mm	305 X 152			
Résistance @150Psi	°C-inch ² /W	0.0056	0.0061	0.0067	-
Résistance @30 Psi		0.0097	0.0103	0.0111	-
Résistance @10 Psi		0.0138	0.0148	0.0158	-
Conductivité thermique	W/mK	3.5			
Changement de phase température	°C	ca. 45			
Tension de claquage	kV / AC	-			
Résistance Volumique	Ohm - cm	-			
Contante dielectric	@ 1 MHz	-			

TPC_W_PC est disponible en 0.10/0.20/0.30/0.4mm 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.

