

DISSIPATEURS THERMIQUES

GTG 6W/m.K



- Excellente conductivité thermique
- Très bonne tenue dans le temps
- Facilité de montage et démontage

PROPRIÉTÉS	Normes - Tests	GTG 6-40	GTG 6-55	GTG 6-75	GTG 6-85	
Dureté (Shore 00)	ASTM D 2240	40 ± 5	55 ± 5	75 ± 5	85 ± 5	
Densité (g/cm ⁻³)	ASTM D 792		3.23			
Allongement (%)	ASTM D 412	< 50	< 50	50	50	
Conductivité thermique (W/m.K) Modified Transcient Plane Source (MTPS)	ASTM D 7984	6 ± 0.1				
Résistivité volumique (Ω.m)	ASTM D 257	1011				
Rigidité diélectrique (kV.mm)	ASTM D 149	N D 149 14				
Tension de coupure (kV.mm)	17					
Constante diélectrique (f=1 MHz)	8.1					
Facteur de dissipation (f= 1MHz)	0.007					
Retardant flamme	UL94V0					
Température d'utilisation	-40°C à +200°C					
Epaisseurs réalisables	0.8 à 20 mm					



ROHS

Feuille: 150x150 mm

Découpé

