



GETELEC

We protect your electronics

DISSIPATEURS THERMIQUES

GTG 7.5W/m.K

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

PROPRIÉTÉS	Normes - Tests	GTG 7.5-35	GTG 7.5-60
Dureté (Shore 00)	ASTM D 2240	35 (-5 +20)	60 (-5 +20)
Densité (g/cm ⁻³)	ASTM D 792	3.23	
Allongement (%)	ASTM D 412	< 40	
Conductivité thermique (W/m.K) Modified Transient Plane Source (MTPS)	ASTM D 7984	7.5 ± 0.1	
Résistivité volumique (Ω.m)	ASTM D 257	10 ¹¹	
Rigidité diélectrique (kV.mm)	ASTM D 149	10	
Tension de coupure (kV.mm)		16	
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	

POSSIBILITE DE MISE EN FORME

- Feuille : 150x150 mm
- Découpé

