



Pasta termoconduttiva bianca ad elevata conduttività termica (0.65W/m·K) e in grado di resistere a temperature elevate (200°C). Particolarmente indicata per i dissipatori di calore, LED ad alta potenza, ecc. Perdita di peso dopo 96 ore @ 100°C: <1%, conduttività termica: 0.65W/m·K, densità @ 20°C: 2 g/cm<sup>3</sup>.

## Specifiche tecniche

- **Componente chimico:** Ossidi di metallo in polvere, olio di silicone
- **Colore:** Bianco
- **Conduttività termica:** 0.65W/m·K
- **Range di temperatura operativa:** da -40°C a +200°C
- **Confezione:** 20 ml