

Eigenschaften

Glimmer:

- hartes Metall
- hitzebeständig, durchsichtig, nicht hygroskopisch
- zur Isolierung von Leistungshalbleitern

Technische Daten

Durchschlagfestigkeit:	2,4kV
Dielektrizitätskonstante:	3,5 bei 10 ⁶ Hz
Volumenwiderstand:	10 ¹³ ... 10 ¹⁷ Ω/cm
Schmelzpunkt:	1260...1290°C
Härte:	80...150 shore A

Type	Wärmewiderstand ¹⁾ [K/W]	für Gehäuse
GLIMMER TO 3	0,35	TO3
GLIMMER TO 220	1,2	TO220
GLIMMER TOP3B	0,8	TOP3

¹⁾ ohne Wärmeleitpaste