

SILIKONOWE PODKŁADKI TERMOPRZEWODZĄCE

Materiał: guma silikonowa z wypełnieniem ceramicznym na osnowie tkaniny z włókna szklanego.

Parametry	Wartość	Jednostka miary	metoda testu ASTM
kolor	szary	-	-
twardość	70±5	Shore A	D2240
ciężar właściwy	1,4±0,2	gcm ⁻³	D792
wydłużenie względne	7 – 11	%	D412
napięcie przebicia	>5	kV	D149
oporność właściwa	2 · 10 ¹³	ohm·cm	D257
zakres temperatur	-30°÷200	°C	-
wsp. przewodnictwa cieplnego	0,8	W/m·K	D5470
klasa palności	V-O	-	UL94
RoHS	zgodne	-	-
grubość	0,3	mm	-