

Datenblatt Produkt WLK 5

WLK 5



Wärmeleitmaterial / Befestigungsmaterial /
Montagematerial > Wärmeleitmaterial > Wärmeleitkleber

thermisch leitend, elektrisch nicht leitend

WLK 10



Kenndaten

Wärmeleitfähigkeit:	0,836 W/m·K
Spezifischer Wärmewiderstand:	1,2 m·K/W
Aushärtezeiten bei:	20°C ca. 16-24 h / 25°C ca. 8 h / 120°C ca. 20 min
Durchgangswiderstand:	10 ¹⁶ Ω·cm
Temperaturbereich:	-56°C ... +149°C
Kleberschicht:	Epoxid
Mischungsverhältnis:	10:1
Zusammensetzung:	5 g Binder / 0,5 g Härter
Shelf Life:	24 Monate