

Datenblatt Produkt WLK 10

WLK 5

WLK 10


Wärmeleitmaterial / Befestigungsmaterial /
 Montagematerial > Wärmeleitmaterial > Wärmeleitkleber
 thermisch leitend, elektrisch nicht leitend

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:	10 g Binder / 1 g Härter