

Pasta termoprzewodząca

Pasta termoprzewodząca 1,5g / 3g

Xilence Pasta termoprzewodząca ma wysoką przewodność cieplną dzięki czemu daje gwarancje skutecznej wymiany ciepła w niskich temperaturach. Pasta działa niezawodnie w temperaturze od -30 do + 280 ° C.



Dane Techniczne

	1,5g tubka	3g tubka
Lepkość pasty	73 CPS	73 CPS
Przewodność ciepła	>5.15 W/m-K	>5.15 W/m-K
Oddawanie ciepła	<0.201°C in ² /W	<0.201°C in ² /W
Współczynnik przewodności	>5.1	>5.1
Temperatura pracy	-30 ~ +280°C	-30 ~ +280°C
Wymiary	15 x 110 x 25 mm	10 x 120 x 20 cm
Szpatułka do nakładania	tak	tak

Dane Logistyczne

Numer producenta	ZUB-XPTP	ZUB-XPTP.X5
Kod produktu	XZ018	XZ019
Kod kreskowy EAN	4044953404092	4044953106941