



TEPELNĚ VODIVÁ LEPIDLA

234476

Tepelně vodivé lepidlo 3873

- Vysoká tepelná vodivost
- Velká mechanická pevnost
- Jednoduchá aplikace



POPIS PRODUKTU

Loctite 315

- starší typ s menší tepelnou vodivostí
- nedoporučujeme pro nové aplikace (náhrada 3873)
- obsahuje Spacery*

Loctite 3873

- standardní tepelněvodivé lepidlo
- vhodné i pro výkonové tranzistory
- obsahuje Spacery*

Loctite 3874

- totožné s 3873 pouze neobsahuje Spacery*

Loctite 3875

- dvousložkové tepelně vodivé lepidlo
- nejlepší tepelná vodivost
- snadná aplikace (na každou styčnou plochu jedna složka)
- vhodné pro výkonové LED

* Některé z těchto produktů obsahují tzv. spacery. Jsou to skleněné kuličky, které zabraňují, aby při stlačení komponent docházelo k vytlačení lepidla. Spacery také zaručují konstantní ideální tloušťku lepidla, nebo alespoň jeho minimální hodnotu. Tato pomůcka je velice vhodná při ruční aplikaci.

** Podrobně popsáno v technickém listě, který je na stránce ke stažení.

SPECIFIKACE

Balení	25 ml (30ml EFD)
Doba vytvrzení	cca 1h do provozu 72 h **

Skladování	2 °C - 8 °C
Tepelná vodivost	1,25 W/mk
Typ vytvrzení	Aktivátorem 7386, 7387 nebo teplem

