



Применяются для заливки изделий радиоэлектронной техники, выделяющих значительное количество тепла при эксплуатации, и обеспечивают максимальный теплоотвод от компонентов изделия, предотвращая их преждевременный выход из строя. Особенностью теплопроводных компаундов является низкая вязкостью, благодаря чему при заливке изделий они легко растекаются и отверждаются без пузырей.

Техническая консультация

[КТК-1 ТУ 2252-037-89021704-2013](#)

Коэффициенттеплопроводности	> 1,1 Вт/(м•К)
Относительное удлинение	> 30 %
Прочность при растяжении	> 0,5 МПа
Плотность	2,5 г/см ³
Рабочие температуры	-60...+250 °С

Техническая консультация

[КТК-2 ТУ 2252-019-50050552-2016](#)

Коэффициенттеплопроводности	> 1,2 Вт/(м•К)
Относительное удлинение	> 30 %
Прочность при растяжении	> 1,0 МПа
Плотность	2,5 г/см ³

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Рабочие температуры	-60...+250 °С
---------------------	---------------

Техническая консультация

[ЗЛК-200 ТУ 2252-041-89021704-2014](#)

Коэффициент теплопроводности	> 0,8 Вт/(м•К)
Относительное удлинение	> 30 %
Прочность при растяжении	> 0,5 МПа
Плотность	1,2 г/см ³
Рабочие температуры	-60...+250 °С

По вопросам приобретения **теплопроводных компаундов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов