



ТУ 1-596-389-96

Клей ВК-41 представляет собой полимерные пленочные материалы горячего отверждения. В основе клеевой композиции — эпоксидные смолы, защищенные с двух сторон антиадгезионными прокладками (полиэтиленовой пленкой и ламинированной бумагой).

Режимы отверждения ВК-41:

- Температура 120 — 180 °С
- Удельное давление 0,05 — 0,1 МПа
- Время 1,5 — 4 часа

Характеристики ВК-41:

Диапазон рабочих температур -130 °С +150 °С

Предел прочности клеевых соединений при сдвиге, МПа,

при температуре 20 °С — не менее 29,0-35,0

при температуре 80 °С — 18,0-25,0

при температуре 150 °С — 18,0-25,0

Предел прочности клеевых соединений при отрыве, МПа,

при температуре 80 °С — 3,5-4,4

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



при температуре 150 °С — 2,5

Пленка ВК-41 — для склеивания металлических и неметаллических сотовых конструкций, а также металлов и неметаллов, работающих в интервале температур от -60 °С до +80 °С .

По вопросам приобретения Клей ВК-41 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: