

#### Область применения:

Пленочный клей ВК-36T предназначен для применения при изготовлении теплонагруженных деталей, в т.ч. из полимерных композиционных материалов слоистой и сотовой конструкций, работающих в интервале температур от минус 60 до плюс 180 °C

### Разработчик(и):

ФГУП «ВИАМ»

### Изготовитель(и):

ФГУП «ВИАМ»

#### Основная информация

Высокопрочный пленочный клей конструкционного назначения с повышенной теплостойкостью 180 °C марки ВК-36Т, представляющий собой полимерную композицию на основе модифицированных эпоксидных смол.

### Технические характеристики

Внешний вид пленки: Пленка желтого цвета (оттенок не нормируется) 2. Толщина пленки, мм:  $0.24 \pm 0.04$  (Допускается изменение толщины пленки по согласованию с потребителем) 3. Предел прочности при сдвиге клеевых соединений алюминиевого сплава Д16АТ или Д19АТ, Мпа (кгс/см²), не менее при температуре 20 °C — 29,0 (295,8); при температуре 180 °C — 18,0 (183,6) 4. Предел прочности при равномерном отрыве обшивки от сот из фольги АМг2Н ячейка 2,5 мм при температуре 20 °C, Мпа (кгс/см2), не менее: 4.5 (45.9)

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



# Техническая консультация

# Нормативная документация

| Вид документа:           | Обозначение:          | Наименование:  |
|--------------------------|-----------------------|--|
| Технические условия (ТУ) | ТУ 1-595-12-1500-2015 | Клей пленочный высокопрочный марки ВК-36Т конструкционного назначения с повышенной теплостойкостью 180°C |

По вопросам приобретения Пленочный клей ВК-36Т и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: