

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Наименование | Трубка силиконовая        |
| Класс        | класс А                   |
| НД           | ТУ 2549-014-30189225-2016 |

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Трубка силиконовая предназначена для создания линий подачи связующего и вакуумных линий при сборке технологических вакуумных пакетов в процессах вакуумной инфузии, для использования в других технологических процессах формования композиционных материалов, а также для других технических целей. Материал трубки обеспечивает высокую гибкость, химическую стойкость и теплостойкость до 200°С

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| Характеристика                        | Значение   |           |           |            |
|---------------------------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| Материал                              | Силикон    |           |           |            |
| Внутренний диаметр*, мм               | 7,0 ± 0,5  | 8,0 ± 0,5 | 9,0 ± 0,5 | 10,0 ± 0,5 |
| Толщина стенки, мм                    | 1,5 ± 0,5  | 2,0 ± 0,5 | 3,0 ± 0,5 | 4,0 ± 0,5  |
| Твердость по Шору А, условные единицы | 65 - 75    |           |           |            |
| Максимальная рабочая температура, °С  | 200        |           |           |            |
| Срок хранения                         | 36 месяцев |           |           |            |

\*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

## РАЗМЕРЫ

|        |
|--------|
| Длина* |
| 25 м   |

\*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Трубка силиконовая должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°С, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Трубка силиконовая транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура зависит от длительности технологического процесса и применяемых материалов, рекомендует провести тест перед использованием.