

## Технический паспорт Термостойкие кабельные стяжки из силикона

## СВОЙСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	Шланг из силикона SL 601, 60 по Шору А, полупрозрачный, Универсальный материал
Свойства:	SL 601
Цвет Плотность DIN 53749 Твердость по Шору A DIN 53505 Прочность на разрыв H/мм² DIN 53504 S1 Удлинение при разрыве % DIN 53504 S1 Остаточная деформация от давления DIN 53517 Прочность на разрыв образца с надрезом Температуроустойчивость кратковременная температуроустойчивость Стойкость к ультрафиолетовому излучению:	полупрозрачный 1.20 60 7 500 35 15 H/мм² ASTM D 624 штамп В от -40 °C до +180 °C до -60 °C, до +250 °C очень высокая, материал лишь слегка желтеет.

Помните о том, что данные свойства являются стандартными и не подходят для составления спецификаций.

Информация для производителей потребительских товаров в соответствии с Законом о пищевых продуктах:

Исходные материалы, используемые для производства силиконового шланга SL 601, соответствуют рекомендации XV Федеральной ветеринарно-санитарной службы Германии (BGA) и включены в Кодекс федеральных правил 21 § 177, 2600 Федерального управления США по контролю качества продуктов питания, напитков и лекарственных препаратов (FDA) для повторного контакта с продуктами питания.

Оба нормативных документа содержат предельные нормы выделяемых компонентов, которые должны выполняться готовыми изделиями.