



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	полупрозрачный
Плотность DIN 53749	1.20
Твердость по Шору А DIN 53505	60
Прочность на разрыв Н/мм ² DIN 53504 S1	7
Удлинение при разрыве % DIN 53504 S1	500
Остаточная деформация от давления DIN 53517	35
Прочность на разрыв образца с надрезом	15 Н/мм ² ASTM D 624 штамп В
Температуроустойчивость	от -40 °С до +180 °С
кратковременная температуροустойчивость	до -60 °С, до +250 °С
Стойкость к ультрафиолетовому излучению:	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.

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
71083 Herrenberg, Германия
Телефон +49 (0)7032 / 9368 0
Факс +49 (0)7032 / 9368 98

www.allplastik.ru
info@allplastik.ru

Предприятие сертифицировано по ISO 9001:2008