Физико-механические свойства  **СИЛИКОНОВОГО ПОКРЫТИЯ**

* **Стойкость к высоким температурам:** t-режим работы от -60 до +250 градусов °C (Цельсий);
* **Устойчив:** к щелочам, кислотам, озону, парафиновым маслам и УФ-излучению;
* **Нежелательна:**работа в воде, бензине, с этилацетатами, этанолом, толуолом и ароматическими маслами;
* **Доступная твердость:** от 40 до 80 ед. ШорА (Shor A);
* **Условная прочность при растяжении:** 7,5-8 Мпа;
* **Относительное удлинение при разрыве**: 325-330%;
* **Сопротивление раздиру**: 16,2-16,5 кН/м;

 Физико-механические свойства **ПОЛИУРЕТАНОВОГО ПОКРЫТИЯ**

* **Доступная твёрдость:** от 40 до 90 ед. ШорА (Shor A);
* **Полиуретан не стареет** и **не меняет** своей твердости при эксплуатации;
* **Условная прочность при растяжении**: 35 (350) Мпа;
* **Полиуретан прочнее** резины в 2,5 раза, **эластичнее резины** в 2 раза;
* **Относительное удлинение при разрыве** : 500-600 %;
* **Истираемость:** 11,25-26,6 м³/тДж;

**Заполненную форму отправить по адресу** **pkns012@gmail.com**