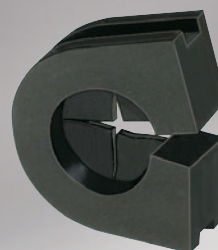
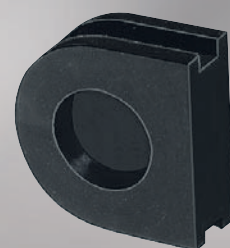




A22

Посадочные уплотнительные кольца из PVC





Гибкий поливинилхлорид уже длительное время известен как один из наиболее экономичных и эффективных термопластических материалов, широко используемый в промышленности, особенно в электротехнической отрасли. Профилированные изделия из ПВХ, полученные методом литьевого формования, отличаются высококачественной отделкой поверхности и точностью размеров. Особое значение имеет факт, что компания производитель имеет большой опыт в данной сфере.

За многие десятилетия компания SES-STERLING приобрела большой опыт в области производства прессованных изделий из гибкого ПВХ, которые выпускаются под торговой маркой PLIO.

Современное и сложное, отвечающее всем требованиям сегодняшнего дня, оборудование для литья под давлением обеспечивает высокую производительность при минимальных производственных затратах. SES-STERLING располагает своим собственным конструкторским бюро и опытно-экспериментальным производством, что обеспечивает возможности технической поддержки и ремонтного обслуживания инструментов.

Поливинилхлорид PLIO отличается следующими свойствами:

- Рабочая температура: -25 ... -30°C / +70 ... +75°C; +90°C (для кратковременных режимов).
- Устойчивость к воздействию воды, озона, ультрафиолетового излучения, разбавленным кислотам, щелочным растворам и солям.
- Превосходное сопротивление старению.
- Средняя стойкость к действию кетонов, минеральным масел, бензина и эфиров.
- Высокие диэлектрические свойства.
- Широкий выбор цветов.
- Профилированные изделия выпускаются в прозрачном или полупрозрачном исполнении.

В дополнение к своей продукции, SES-Стерлинг другие качества (PP, PE, PA).