

ВОПРОСЫ – ОТВЕТЫ

ВОПРОС:

Какой срок эксплуатации у ПЛАСТИКОВЫХ соединительных элементов Вашего производства с учетом летней жары (до +35⁰С) и зимних морозов (до -17⁰С)?

ОТВЕТ:

Для литья опор, уголков и переходников использован стеклонаполненный полиамид СП20-50

Это композитный материал, в состав которого помимо полиамидной смолы входят структурированные стеклянные нити. Они отличаются повышенной прочностью, устойчивостью к ударным нагрузкам, химической инертностью.

К преимуществам в эксплуатации стеклонаполненных полиамидов можно отнести:

- Высокая жесткость, ударная вязкость и стойкость к термодеструкции;
- Пониженный коэффициент трения и износ;
- Работоспособность при температуре от -60 до +150° С;
- Длительная работоспособность в условиях одновременного воздействия повышенных температур, значительных механических напряжений, в том числе знакопеременных паров воды и химических сред: масел, бензина, дизельного топлива, тормозной жидкости;
- Стойкость к щелочам, слабым кислотам, электролиту, неполярным растворителям и растворам солей.
- Пластик мало подвержен влиянию ультрафиолета и радиоактивности.

ВОПРОС:

Какой пластиковый декор используете?

ОТВЕТ:

Декор пластиковый итальянский, ширина 14 мм, но в ближайшее время запускаем свое производство, будет ничем не хуже,

Исходный материал для изготовления декора опять же импортный, к сожалению состояние отечественной химической отрасли очень печальное...