

Капролон или Полиамид 6 блочный, фторопласт, паронит.

Минск, Беларусь

КАПРОЛОН (полиамид-6 блочный, ПА-6, ПА 6 блочный) - это многофункциональный материал конструкционного и антифрикционного назначения. Эффективно применяется в металлургической, текстильной, целлюлозно-бумажной, строительной, химической, горнодобывающей, пищевой, машиностроительной промышленности, в судостроении, сельском хозяйстве и энергетике при изготовлении:

- подшипников скольжения, направляющих и вкладышей узлов трения, работающих при нагрузке до 25 МПа, при смазке маслом или всухую;
- шкивов, блоков и роликов лифтового оборудования, канатоведущих блоков подъемных кранов, транспортеров, других грузоподъемных и транспортных механизмов с тяговым усилием до 30 тонн;
- корпусов, кронштейнов, ступиц колес и других деталей, к которым предъявляются повышенные требования по ударостойкости;
- шестерен, звездочек и червячных колес различных устройств и механизмов с целью снижения уровня шума и вибрации (до 15 дБ);
- деталей уплотнения и манжет для систем высокого давления (до 500 атм);
- разделочных (обвалочных) досок для рыбоперерабатывающей, мясоперерабатывающей промышленности;
- шпульт и катушек для текстильной промышленности;
- часто взамен стали, бронзы, баббита, других цветных металлов и сплавов, а также нейлона, гетинакса, капролита, фторопласта;
- значительно превосходит эрталон, капрон, полипропилен, полиэтилен по физико-механическим характеристикам.

Цена: **75 000 Br**Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Иванов Иван

8029 304 15 48