

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8471

Търговско наименование: FINISEAL® 8471

Изходни материали: Екструдиран PTFE с графит

Технически параметри:

Работна температура:	-100°C / +280°C
pH:	0 - 14
V:	20 m/s
Стандартни размери:	от 4 x4, 8x8, 10 x10, 12x12, 14x14, 16 x16 mm ф 9; ф 13

Други форми и размери – по запитване.

Приложение: Набивка FINISEAL® 8471 е произведена от мек и плътен материал. Тя се характеризира с ниска топлопроводимост и химическа устойчивост. Основните предимства на този продукт са: подобрява коефициента на триене, не позволява пропускането на газове, абразивните частици се поемат от набивката, като по този начин не се уврежда оборудването. Особено подходяща е за уплътнение на вентили, помпи, миксери и др. в енергийната и химическата промишленост.

Влияние върху околната среда При производство, експлоатация и като отпадък не уврежда околната среда.

Влияние върху човешкото здраве: Не е констатирано.