

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8470

Търговско наименование: FINISEAL® 8470

Изходни материали: Екструдиран PTFE

Технически параметри:

Работна температура:	-100°C / +280°C
pH:	0 - 14
V:	18 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® 8470 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. Чист продукт, неотделящ частици или емисии. Особено подходяща е за уплътнение на вентили, помпи, миксери и др. във фармацевтичната, хранително-вкусовата, 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.