

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8460

Търговско наименование: FINISEAL® 8460

Изходни материали: Прeжди FINITEXT® и GORE-TEX® от чист експандиран ПТФЕ; арамидна филаментна прежда FINITEXT®.

Технически параметри:

Работна температура:	-100°C / +280°C
Работно налягане:	
за центробежни помпи	30 bar
за бутални помпи	150 bar
за арматура	250 bar
pH:	3 - 12
V:	20 m/s
Стандартни размери:	от 3x3 мм до 28 x 28 мм

Приложение: Комбинира отличните фрикционни свойства и чистотата на ПТФЕ преждите и здравината на арамидното влакно, което прави набивката особено подходяща за уплътняване на помпи, вентили, смесители, бъркалки и др., там където е необходима по-плътна и устойчива на екструзия набивка с висока степен на химическа устойчивост и чистота. Подходяща за уплътняване на съоръжения в химическата, целулозната промишленост, фармацевтичната, хранителната промишленост и др.

Влияние върху околната среда:

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

Влияние върху човешкото здраве:

Не е констатирано.

FINITEXT® е търговска марка на "Финистра" АД – гр. Русе.
GORE-TEX® е търговска марка на W. L. Gore & Associates, Inc