

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8800

Торговое наименование: FINISEAL® 8800

Сырье: Стеклоплетенная пряжа FINITEXT®, обработанная по современной технологии.

Технические параметры:

Рабочая температура:	-50°C / +500°C
Рабочее давление:	
Статическое уплотнение	200 bar
pH:	5 - 12
Стандартные размеры:	от 3x3 мм до 28 x 28 мм

Приложение: Стеклоплетенное волокно обладает высокой термо устойчивостью, стойкостью на натяжение, мягкостью и гибкостью. FINISEAL® 8800, сделанный из этого волокна, предназначен для статического уплотнения дверей, люков, крышек в каминах, котлах, печах, вентиляторах и др. при высоких температурах и органических растворителях. Она гарантирует длительную эксплуатационную жизнь.

Влияние на окружающую среду:

При производстве, эксплуатации и в виде отходов не повреждает окружающую среду.

Влияние на здоровье человека: Не констатировано

FINITEXT® - торговая марка АО «Финистра» – г. Русе.

АО «ФИНИСТРА», г. Русе 7013, бул. «Липник» 135, тел: 082 88 11 05, 88 11 56; факс: 082 88 11 22,
e-mail: finistra@elits.rousse.bg; www.finistra.com