

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8800

**Търговско наименование:** FINISEAL® 8800

**Изходни материали:** Стъклена прежда FINITEXT®, обработена по модерна технология.

**Технически параметри:**

Работна температура: -50°C / +500°C  
Работно налягане:  
    Статично уплътняване 200 bar  
рН: 5 - 12  
Стандартни размери: от 3x3 мм до 28 x 28 мм

**Приложение:** Стъкленото влакно притежава висока термоустойчивост, якост на опън, мекота и гъвкавост. FINISEAL® 8800, изработена от това влакно е предназначена за статично уплътняване на врати, люкове, капаци в камини, котли, пещи, вентилатори и др. при високи температури и органични разтворители. Тя гарантира дълъг живот на експлоатация.

**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.