

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА FINIZOL® T

**Търговско наименование:** FINIZOL® T

**Изходни материали:** Стъклена прежда.

**Технически параметри:**

Работна температура:	+500°С
pH:	5 – 11
Плътност:	1,4-1,8 г/см <sup>3</sup>
Цвят:	натурален, черен
Стандартни размери:	
Ширина:	20-200 мм
Дебелина:	1-3 мм
Други размери при запитване	

**Приложение:** Стъкленото влакно притежава превъзходна термоустойчивост, якост на опън, мекота и гъвкавост. Основното предназначение е за уплътнения на врати, преходи, съединения и връзки на камини, пеци, фурни, котли и др. при високи температури. Лентата е отличен топло и електроизолатор. Много добрата гъвкавост осигурява безаварийна работа на уплътняваните съоръжения. Бърз и лесен монтаж, което определя употребата му без проблеми дори и в трудни инсталационни условия. Без ограничение може да се използва при работа с масла, греси, разтворители и органични киселини. Притежава хидролитична устойчивост.

**Влияние върху околната среда:**

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

**Влияние върху човешкото здраве:**

Не е констатирано.