

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА FINIGRAPH® T

Търговско наименование: FINIGRAPH® T

Изходни материали: Природно чист люспест графит

Технически параметри:

Работна температура:	
Т на въздуха	500°C
вакуум	2200°C
в инертни среди	3000°C
Съдържание на въглерод:	> 99%
Съдържание на сяра:	< 500 ppm
Съдържание на хлорни йони:	< 50 ppm
Свиваемост:	≥ 43%
Възстановяване:	≥ 18%
Якост на опън:	4,0 МПа
Якост на натиск:	168 МПа
Загуби при налягане	
при 450°C	1%
при 600°C	20%
Стандартни размери:	
Ширина:	от 5 до 1500 мм
Дебелини:	от 0,5 до 1,5 мм
Видове:	Гладки и гофрирани, и с лепилна ивица

Приложение: Лентите FINIGRAPH® T са идеалният продукт за уплътнения при високи температури и високи налягания, поради отличната им гъвкавост, уплътнителни свойства, химическа и маслена устойчивост, висока температуроустойчивост. Намират приложение за уплътнения на капаци, люкове, фланцеве съединения и др.

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

Влияние върху човешкото здраве: Не е констатирано.