

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА FINIFLOR® S

**Търговско наименование:** FINIFLOR® S

**Исходни материали:** ПТФЕ /политетрафлуоретилен /

**Технически параметри:**

Работна температура:	-200°С / +260°С
pH:	0-14
Топлопроводимост:	0,25 – 0,69 W/m.K
Стандартни размери:	1000x1000, 1200x1200, 1500x1500
Стандартни дебелини:	1, 5... 20 мм
Други размери:	по запитване

**Приложение:**

За изработка на уплътнения, подходящи за химически агресивни среди. Политетрафлуоретилена е устойчив и стабилен материал, химически инертен, негорим, с висока електрическа якост. Плочите, изработени от ПТФЕ гарантират надеждна работа при температури, превишаващи границата на всички термопласти, имат отлична устойчивост на стареене, ниска топлопроводимост, най-нисък коефициент на триене от всички съществуващи подобни материали. Устойчиви на въздействието на най-агресивните органични и неорганични химически съединения. Предназначени за химическата, фармацевтичната, хранително-вкусовата промишленост и др.

**Влияние върху околната среда:**

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

**Влияние върху човешкото здраве:**

Не е констатирано.