

ПТФЕ ПРЪТИ

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Рам екструдирани пръти от политетра-флуоретилен /ПТФЕ/, устойчив и стабилен материал, химически инертен, негорим, с висока електрическа якост.

Приложение

За изработка на уплътнения, подходящи за химически агресивни среди. Предназначени за химическата, фармацевтичната, хранително-вкусовата промишленост и др.

Предимства

Прътите, 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.

Технически параметри

Работна температура:	-200°C / +260°C
pH:	0 – 14
Топлопроводимост:	0,25-0,69 W/mK
Стандартни дължини:	300, 1000, 2000 мм
Стандартни дебелини:	Φ 10 – Φ 120 мм
	Други p-ри по запитване.

Качество

Целият производствен процес е под строг контрол, в съответствие с ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

Влияние върху човешкото здраве

Не е констатирано такова.

