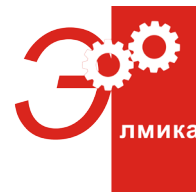


Полимерные заготовки Ensinger

для применений в пищевых технологиях



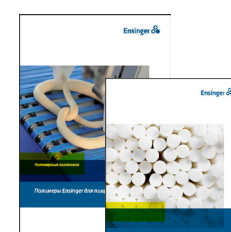
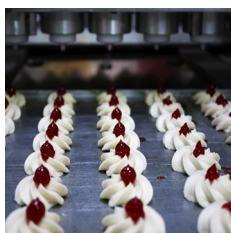
→ Стержни (круги) → Листы (плиты) → Втулки (полые стержни)

Достоинства

- FDA соответствие
- Снижение шума
- Стойкость к коррозии
- Высокая стойкость к износу
- Гидролизная стойкость
- Любой дизайн (цвет и форма)
- Стойкость к чистке и дезинфекции
- Низкий вес
- Безопасность и контроль

Сферы применения и некоторые примеры

- Переработка мяса, птицы, рыбы
- Производство молочной продукции
- Хлебопекарные и кондитерские технологии
- Индустрия напитков
- Розливо-упаковочное оборудование
- Конвейерные и транспортные технологии



Узнайте больше - получите бесплатную брошюру
«Полимерные заготовки для пищевых технологий и
«Полимерные заготовки Ensinger»

8-800-500-8-777

sales@elmica.ru, www.polimer1.ru

ООО «Фирма Элмика»

Ассортимент поставляемых полимерных заготовок



Для контакта с пищевыми продуктами

- TECAFORM AH натур. (POM-C)
- TECAFORM AD натур. (POM-H)
- TECAMID 6 (PA 6)
- TECAMID 66 (PA 66)
- TECAST T* (PA 6 C)
- TECAPET (PET)
- TECAFYLON PVDF (PVDF)
- TECAPEEK (PEEK)

Не для прямого контакта с пищей

- TECAFORM (POM)
- TECAMID (PA)
- TECAST (PA 6 C)
- TECAPET (PET)
- TECANAT (PC)
- TECAFYLON (PVDF/PTFE)
- TECASON (PPSU/PSU/PES)
- TECATRON (PPS)
- TECAPEEK (PEEK)
- TECASINT (PI)

Обнаруживаемые металлодетекторами

- TECAFORM AH ID серый
- TECAFORM AH ID синий
- TECAPEEK ID синий

Оптически обнаруживаемые

- TECAMID 6 синий
- TECAFORM AH синий
- TECASON P синий
- TECAFYLON PVDF синий
- TECAPEEK синий

Антибактериальные материалы

- TECAPRO SAN
- TECAFORM AH SAN
- TECADUR PBT SAN

Для технологий скольжения

- TECAST L*
- TECAGLIDE*
- TECAFORM AH LA
- TECAPET TF

Полимеры с сочетанием нескольких преимуществ

- TECAFORM AX
- TECAPEEK TF10 синий

*в каждом случае необходимо уточнение