

## Dyna-Purge® E2

Proprietary

Dyna-Purge, division of Shuman Plastics

### Описание материалов:

Designed for High-Temperature Engineering Resins

Dyna-Purge E2 delivers the most advanced technology breakthrough in heat stability and enhanced cleaning. Its unique integrated polymer system was developed for purging high-temperature resins safely and efficiently in all areas of the machine, including tight channels.

#### FEATURES & BENEFITS:

Ideal for purging high-temperature engineering resins such as PEEK, PEI, PPS, PPA, PSU, etc.

Excellent for color changes, resin changes, preventative machine maintenance, and prior to manual cleaning

Effective through a high temperature range- 575°F to 715°F (302°C to 379°C)

Low odor with less fumes

Non-abrasive, non-chemical integrated polymer system thoroughly cleans and displaces the previous production resin and color

Safe and non-hazardous- ingredients are FDA compliant

Heat stable - recommended during shutdown and start-up

Low "cost-per-purge" - only small quantity needed to be effective

Easy to use - no mixing required

Unlimited shelf life

### Главная Информация

Характеристики	Низкий запах
Используется	Очистительная смесь
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная смесь Экструзия Экструзионный лист Экструзионное формование профиля Литье под давлением

### Дополнительная информация

Applications:

Injection - cold and hot runners

Extrusion - profile, sheet & compounding

Temperature Range: 575 - 715°F (302 - 379°C)

Types of Resins: High temperature engineering resins

Minimum Clearance: None

Amount of Purge: 1 to 2 times barrel capacity (actual amount needed depends on machine conditions)

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

**Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

