

Eltex® MED 100-MG25

Polypropylene Homopolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Benefits & Features

Eltex® MED 100-MG25 is a narrow molecular weight distribution non-nucleated polypropylene homopolymer, intended for injection moulding converting processes requiring high melt flow, fast-cycling multi-cavity tooling operations, and good dimensional stability.

Eltex® MED 100-MG25 is produced according to Good Manufacturing Practices, and is available in granular form.

Applications

Eltex® MED 100-MG25 is especially recommended for the manufacture by injection moulding of syringe and metered-dose inhaler components, Caps & Closures, thin wall containers as well as tubes, intended for the primary packaging of medical and pharmaceutical applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Цикл быстрого формования</p> <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Высокий поток</p> <p>Гомополимер</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Колпачки</p> <p>Затворы</p> <p>Медицинская упаковка</p> <p>Фармацевтическая упаковка</p> <p>Тонкостенные контейнеры</p> <p>Трубка</p>		
Рейтинг агентства	<p>Монография EP 3.1.3</p> <p>EP монография 3.1.6</p> <p>USP 29</p> <p>USP класс VI</p>		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	32.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1200	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.4	kJ/m ²	ISO 179/A
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	3.2	kJ/m ²	ISO 180/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	102	°C	ISO 75-2/B

* 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

