

INEOS PP 194-NA25

Polypropylene Homopolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

194-NA25 is a high clarity injection moulding grade which can be used in many different applications. This grade contains an additive, which could generate a slight almond odour in the finished articles. As such, for food contact applications we recommend you establish its suitability prior to use.

Applications

Consumer products

Transparent containers

Medical syringes

Benefits and Features

Good processability

Good optical properties

Good clarity

Good rigidity and strength

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая прочность Высокая четкость Гомополимер Средняя жесткость Оптика		
Используется	Потребительские приложения Контейнеры Медицинские/медицинские приложения		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
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)	38.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1750	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m ²	ISO 180/1A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	116	°C	ISO 75-2/B
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	27	%	ASTM D1003

* 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

