

Hifax EKS 157D NAT

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" EKS 157D NAT is a polypropylene compound suitable for extrusion process. The product has been specially designed for production of syntactic polypropylene. The product offers excellent impact and thermal resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность Теплостойкость, высокая Термическая стабильность, хорошая		
Используется	Краска для трубопровода		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1300	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность	0.21	W/m/K	ASTM C177

Дополнительная информация
Unless specifically indicated, the grade mentioned is not suitable for applications in the pharmaceutical/medical sector.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	200 - 250	°C

* 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

