

RxLOY™ FFS-NPP00NP01NA

Polypropylene Alloy

Ferro Corporation

Описание материалов:

RxLOY™ FFS-NPP00NP01NA is a Polypropylene Alloy (PP Alloy) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for blow molding or film extrusion.

Important attributes of RxLOY™ FFS-NPP00NP01NA are:

Sterilizable

Good Flexibility

Typical applications include:

Medical/Healthcare

Packaging

Главная Информация			
Характеристики	Стерилизуемый оксид этилена Хорошая гибкость Радиационный стерилизуемый Паровой стерилизуемый		
Используется	Медицинские/медицинские приложения Упаковка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.3	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	15.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	320	%	ASTM D638
Флекторный модуль	372	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	15.2	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	104	°C	ASTM D1525

* 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

