

RxLOY™ TC-NEV00NR01NA

Polyethylene Copolymer

Ferro Corporation

Описание материалов:

RxLOY™ TC-NEV00NR01NA is a Polyethylene Copolymer (PE Copolymer) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary attribute of RxLOY™ TC-NEV00NR01NA: Clarity.

Typical applications include:

Hose/Tubing

Medical/Healthcare

Главная Информация			
Характеристики	Высокая четкость		
Используется	Медицинские/медицинские приложения Трубка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.6	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	93		
Shore D	40		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	10.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Флекторный модуль	82.7	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	4.48	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	65.6	°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

