

ICORENE® 3950S

Linear Low Density Polyethylene

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

General purpose linear low density polyethylene compound with part to part consistency.
Available as pellet or powder.

Главная Информация	
Добавка	УФ-стабилизатор
Характеристики	Хорошая производительность формования
Используется	Универсальный
Внешний вид	Черный Доступные цвета
Формы	Порошок Частицы

Метод обработки	Ротационное формование
-----------------	------------------------

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.937	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal, Compression Molded, F50)	> 1000	hr	ASTM D1693

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield, Compression Molded)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Yield, Compression Molded)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Compression Molded)	779	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Impact Strength (-40°C, 3.18 mm, Rotational Molded)	73	J	ARM

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	60.0	°C	ASTM D648

Дополнительная информация
Test data for natural, unpigmented resin.

NOTE

1.	compression molded
2.	Type 4, 51mm/min
3.	Type 4, 51mm/min

* 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

