

FERROFLO® SPS05PK03NA

Medium Impact Polystyrene

Ferro Corporation

Описание материалов:

FERROFLO@SPS05PK03NA is a medium impact grade polyethylene material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. FERROFLO@The main characteristics of the SPS05PK03NA are: lubrication.

Главная Информация			
Добавка	Силиконовая смазка (6)		
Характеристики	Смазка		
	Самосмазывающиеся		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.03	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.70	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	73		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant: 23°C	2140	MPa	ASTM D790
Tangent: 23°C	2340	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	35.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	53	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	110	J/m	ASTM D4812
Ударное падение Dart (23°C)	0.226	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	85.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	73.9	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Silicone Content, Compuglass: 5.5%			

* 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

