

ICORENE® - Semi Conductives 1761 SC Black 9002

Metallocene Medium Density Polyethylene

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® 1761SC Black 9002 is a special electrically conductive black medium density metallocene polyethylene powder designed for rotational moulding applications.

It is suitable for use in applications where permanent semi conductive or antistatic behaviour is required. It has a good balance of properties such as toughness, easy flow, reasonable impact, and surface gloss.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический UV Stabilizer		
Характеристики	Антистатический Хорошая прочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Общее назначение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	18.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	700	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	121	°C	ISO 306
Температура плавления	123	°C	ISO 11357

* 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

