

ICORENE® 1761

Metallocene Medium Density Polyethylene

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® 1761 is a medium density metallocene polyethylene for rotational moulding applications.

ICORENE® 1761 is suitable for use in general purpose applications. It has a good balance of properties such as toughness, easy flow, high impact, and surface gloss.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая прочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокий поток Глянцевый Высокая ударопрочность		
Используется	Общее назначение Формы/штампы/инструменты		
Внешний вид	Натуральный цвет Неуказанный цвет		
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
Удлинение при растяжении (Break)	> 800	%	ASTM D638
Флекторный модуль	700	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Drop Impact Resistance ¹ (-20°C)	190	J/cm	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	121	°C	ISO 306
Температура плавления	123	°C	ISO 11357
NOTE			

1.

Based on ISO 6603

* 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

