

ICORENE® 1761 Black 9005

Metallocene Medium Density Polyethylene

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® 1761 BLACK 9005 is a medium density metallocene polyethylene for rotational moulding applications.

This grade is specifically developed for dieseltanks. It has a good balance of properties such as toughness, easy flow and high impact.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая прочность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокий поток		
	Глянцевый		
	Высокая ударопрочность		
Используется	Общее назначение		
	Резервуары		
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			ISO 527-2
Yield	18.0	MPa	
Break	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 700	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	700	MPa	ISO 178
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

