

ICORENE® 2910

Ethylene-based Plastomer

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® 2910 is an ethylene based octene plastomer powder specifically developed for rotational moulding.
ICORENE® 2910 is designed for use in applications requiring a very flexible material.
(ICORENE® M489)

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая гибкость		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Октеновый комномер		
	Сверхвысокая прочность		
Используется	Флотационные устройства		
Внешний вид	Натуральный цвет		
	Неуказанный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.882	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	11.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 1000	%	ASTM D638
Флекторный модуль	24.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Drop Impact Resistance ¹ (-20°C)	180	J/cm	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	46.0	°C	ISO 306
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

