

ICORENE® 2900

Linear Low Density Polyethylene

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® 2900 is a linear low density polyethylene powder specifically developed for rotational moulding.

ICORENE® 2900 is particularly suitable for use in applications requiring a very flexible material.

(ICORENE PEBD900)

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая гибкость		
	Хорошая прочность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Флотационные устройства		
	Мебель		
	Уличная мебель		
Внешний вид	Натуральный цвет		
	Неуказанный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	5.00	MPa	
Break	9.50	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	150	%	
Break	1600	%	
Флекторный модуль	130	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Drop Impact Resistance ¹ (-20°C)	150	J/cm	Internal Method
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

