

ICORENE® 4014

Polypropylene Copolymer

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® 4014 is a polypropylene copolymer that has been specifically developed for rotational moulding.
ICORENE® 4014 is UV stabilised and suitable for applications requiring high stiffness and high temperature resistance.
(ICORENE® PPCO14/RM)

Главная Информация			
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Жесткий, высокий Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Теплостойкость, высокая		
Используется	Детали под крышкой двигателя автомобиля		
Внешний вид	Неуказанный цвет Натуральный 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) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1150	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648

* 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

