

ICORENE® 4007

Polypropylene Impact Copolymer

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® 4007 is a polypropylene copolymer specifically developed for rotational moulding.

This grade has very good mechanical properties and presents a high thermal stability.

ICORENE® 4007 can be used for outdoor applications.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая цветность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокая термостойкость		
	Высокая жесткость		
Используется	Мебель		
	Наружное применение		
	Резервуары		
Внешний вид	Натуральный цвет		
	Неуказанный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	45	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1200	MPa	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	125	°C	ISO 306

* 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

