

ICORENE® 3590 AS

Linear Low Density Polyethylene

A. Schulman Europe

Описание материалов:

ICORENE® 3590 AS is a linear low density polyethylene with antistatic additives specifically developed for rotational moulding. ICORENE® 3590 AS is a very fast processing material suitable for use in many different applications. It has a good balance of properties such as toughness, easy flow and stiffness.

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства УФ-стабилизатор		
Характеристики	Жесткий, хороший Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Обрабатываемость, хорошая Хорошая производительность формования Хорошая мобильность Хорошая прочность Универсальный		
Используется	Универсальный		
Внешний вид	Неуказанный цвет Натуральный цвет		
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)	9.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	56		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.0	MPa	ISO 527
Флекторный модуль	550	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Drop Impact Resistance ¹ (-20°C)	160	J/cm	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения	113	°C	ISO 306/A
Температура плавления	126	°C	DSC
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	10	ohms	ASTM D257

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

