

## ICORENE® 3560 AMBR

Linear Low Density Polyethylene

A. Schulman Europe

### Описание материалов:

ICORENE® 3560 AMBR is a linear low density polyethylene antimicrobial grade specifically developed for rotational moulding. It contains a proven Antimicrobial additive developed with silver based technology. The grade is suitable for use in general purpose applications and has a good balance of properties such as toughness, easy flow and stiffness.

Главная Информация			
Добавка	Антибактериальный (бактерицид) УФ-стабилизатор		
Характеристики	Жесткий, хороший Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Обработываемость, хорошая Хорошая мобильность Хорошая прочность		
Используется	Контейнер Резервуар для воды Универсальный		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 100% Igepal)	30.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	650	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Drop Impact Resistance <sup>1</sup> (-20°C)	170	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

