

SCHULINK® XL 351

Crosslinked Polyethylene

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

SCHULINK® XL 351 is a Crosslinked Polyethylene product. It can be processed by rotational molding and is available in North America. Primary characteristic: crosslinkable.

Главная Информация			
Характеристики	Crosslinkable		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.942	g/cm³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield,			
Rotational Molded)	19.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break,			
Rotational Molded)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant			
(Rotational Molded)	689	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Impact Strength (-40°C, 3.18 mm,			
Rotational Molded)	81	J	ARM
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(0.45 MPa, Unannealed, Rotational			
Molded)	62.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	Compression Molded		
2.	51 mm/min		
3.	51 mm/min		

^{*} 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

