

SCHULINK® XL 350-S

Crosslinked Polyethylene

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

SCHULINK® XL 350-S is a Crosslinked Polyethylene product. It can be processed by rotational molding and is available in North America. Primary characteristic: flame rated.

Главная Информация			
UL YellowCard	E51193-242116		
Внешний вид	Черный		
	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.942	g/cm ³	ASTM D792
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal, Compression Molded, F50)	> 1000	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield, Rotational Molded)	19.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break, Rotational Molded)	350	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Rotational Molded)	703	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Impact Strength (-40°C, 3.18 mm, Rotational Molded)	83	J	ARM
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Rotational Molded)	63.0	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (Any Color)	HB	UL 94	
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

