

Paxon™ 7000 XL Series

High Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Paxon™7000 series cross-linked metallocene high density polyethylene resin has excellent environmental stress cracking resistance, toughness, heat resistance, impact resistance and notch failure resistance. These resins can be ideally used in Paxon applications where the filling rate of spare parts and excellent performance of finished parts are required during processing.™7000 series of grades have long-term UV stability.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Экологическое сопротивление растрескиванию			
10% Igepal, F0	> 1000	hr	ASTM D1693
100% Igepal, F0	> 1000	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	19.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	20	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	600	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Impact Strength			
-40°C, 3.18 mm	102	J	ARM
-40°C, 6.35 mm	258	J	ARM
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, not annealed	61.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	37.0	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
1- 00 ESCR 0000000000,00000000 3 mm 00000 00,000000000. 000000000000000000.			
Юридическое заявление			
0000000000000000.00000000000,000000000000			
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 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

