

## Paxon™ AA48-002

High Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

AA48-002 is a blow molding grade of high density polyethylene copolymer, containing antistatic additives. It has an excellent balance between stress resistance, hardness and impact strength.

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.948	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.22	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal)	> 200	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1240	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	221	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	122	°C	ASTM D1525
Юридическое заявление			

XXXXXXXXXXXX,XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(☐☐:FDA,EU,HPFB),XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

\* 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



WeChat