

## Paxon™ AD60-007

High Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

AD60-007 is a high density polyethylene homopolymer with medium-range molecular weight distribution. It has excellent processing consistency and can produce bottles with good appearance and hardness. AD60-007 make high density polyethylene have the highest isolation performance and make the packaged products basically odorless and tasteless.

Главная Информация			
UL YellowCard	E124498-221675		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.963	g/cm³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.73	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal)	10.0	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	32.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1720	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	126	kJ/m²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525

### Юридическое заявление

□□□□□□□□□□,□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□(□□:FDA,EU,HPFB),□□□□□□□□□□□□□□□□.

\* 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

