

Adflex KS084P

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Adflex KS084P is a reactor TPO (thermoplastic polyolefin) manufactured using LyondellBasell's proprietary Catalloy process technology. Adflex KS084P features a high melt flow and a low modulus. It is designed for many commercial and industrial extrusion applications. For regulatory compliance information, see the Adflex KS084P Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Хорошая химическая стойкость Хорошая гибкость Хорошая ударпрочность Хорошая прочность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокий поток Высокая прочность Термогерметичность при низкой температуре Стойкий к проколу 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Литая пленка Промышленное применение Модификация пластмасс 		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Литая пленка Уплотнение Экструзия Экструзионное покрытие Литье под давлением 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.890	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			
Shore D, 15 sec	35		ASTM D2240, ISO 868
Shore A, 15 sec	90		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	6.00	MPa	
Break	7.50	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	> 800	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-40°C	3.0	kJ/m ²	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	40.0	°C	ISO 75-2/B
Пластичная/хрупкая температура перехода	-55.0	°C	ISO 6603-2
Викат Температура размягчения	53.0	°C	ISO 306/A50
Температура плавления	164	°C	DSC

* 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

