

Adflex Q 200 F

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Главная Информация

Adflex Q 200 F is a reactor TPO (thermoplastic polyolefin) manufactured using LyondellBasell's proprietary Catalloy process technology. Adflex Q 200 F features a fractional melt flow and a low modulus. It is designed for extrusion applications.

This resin is ideal for making soft hygienic or heavy duty films. It can also be used to modify LDPE or LLDPE resins in order to improve puncture resistance and other mechanical characteristics to allow futher downgauging. It contains no slip or antiblock.

This grade is available in natural pellet form.

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	150	MPa	ISO 178
Break	350	%	
Yield	18	%	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	8.00	МРа	ISO 527-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	49		ASTM D2240
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ISO 1133
Плотность	0.880	g/cm³	ISO 1183/A
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	Экструзия		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Формы	Гранулы		
Внешний вид	Натуральный цвет		
•	Пленка		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Низкий поток		
	Высокая прочность		
	Хорошая прочность		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая ударопрочность		
Характеристики	Хорошая гибкость		



Зубчатый изод ударная прочность (23°C)

No Break

ISO 180/1A

* 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

