

ExxonMobil™ AP03B

Polypropylene Impact Copolymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

A copolymer resin with high crystallinity and medium impact strength has high melt flow rate and excellent processing performance. It is suitable for injection molded large household appliances and automobile internal parts.

Главная Информация			
UL YellowCard	E225564-550933		
Характеристики	Жесткий, высокий		
	Высокая кристаллизация		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Цикл быстрого формования		
	Высокая яркость		
	Средняя ударопрочность		
Используется	Промышленное применение		
	Детали бытовой техники		
	Применение в автомобильной области		
	Автомобильные внутренние детали		
	Применение потребительских товаров		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла	95		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1440	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield ¹	26.6	MPa	ASTM D638
Yield	25.1	MPa	ISO 527-2/50
Удлинение при растяжении			
Yield ²	5.0	%	ASTM D638
Yield	4.9	%	ISO 527-2/50

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

