

ExxonMobil™ PP7555KNE2

Polypropylene Impact Copolymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

A copolymer resin with high melt flow rate and medium impact strength is used for thin-walled injection molding requiring short cycle time and low odor.

Главная Информация			
UL YellowCard	E225564-100723139		
Характеристики	Ядро		
	Жесткий, высокий		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая яркость		
	Низкий запах		
	Хорошая производительность при потере		
Используется	Жесткая пищевая упаковка		
	Детали бытовой техники		
	Контейнер		
	Игрушка		
	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)	50	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла	89		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1370	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield ¹	25.4	MPa	ASTM D638
Yield	24.7	MPa	ISO 527-2/50
Удлинение при растяжении			
Yield ²	4.6	%	ASTM D638
Yield	3.7	%	ISO 527-2/50

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

