

# ExxonMobil™ PP7054L1

Polypropylene Impact Copolymer

ExxonMobil Chemical

## Описание материалов:

An impact copolymer resin containing a nucleating agent with moderate fluidity. It is suitable for consumer goods, bottle stoppers, containers, toys and other molding occasions and hard packaging occasions.

Главная Информация			
Характеристики	Ядро Хорошая мобильность		
Используется	Батарейный блок Инструменты/комплект запасных частей Промышленное применение Область архитектурного применения Контейнер Баррель Игрушка Жесткая упаковка Загрузочная коробка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Композитный Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	62		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант	1240	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	22.9	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	4.6	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	1080	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA

