

## ExxonMobil™ PP9574E6

Polypropylene Random Copolymer

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

A random copolymer resin with high transparency is used in general-purpose injection molding occasions requiring antistatic accumulation.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Дезинфекция оксида этилена</p> <p>Антистатические свойства</p> <p>Контролируемые Реологические</p> <p>Высокое разрешение</p>		
Используется	<p>Упаковка</p> <p>Щит</p> <p>Чехол</p> <p>Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода</p> <p>Жесткая упаковка</p>		
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)	12	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла	84		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	28.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant			
-- <sup>3</sup>	993	MPa	ASTM D790A
-- <sup>4</sup>	1220	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	88	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	76.2	°C	ASTM D648
Юридическое заявление			

