

## ExxonMobil™ PP9122

Polypropylene Random Copolymer

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

A random copolymer resin used for extrusion blow molding occasions and thermoforming of medical and other special equipment and packaging. It has excellent sensory properties and low content of heterometallic.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чистый/высокая чистота</li> <li>Низкий экстракт</li> <li>Дезинфекция скороварки</li> <li>Дезинфекция оксида этилена</li> <li>Низкий запах</li> <li>Паровая дезинфекция</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упаковка</li> <li>Щит</li> <li>Лабораторное оборудование</li> <li>Чехол</li> <li>Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода</li> <li>Медицинская упаковка</li> </ul>		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выдвунное формование</li> <li>Экструзия</li> <li>Экструзионное выдвунное формование</li> <li>Экструзионный лист</li> <li>Термоформовка</li> <li>Экструзионное формование профиля</li> <li>Литье под давлением</li> </ul>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.1	g/10 min	ASTM D1238
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

