

Exxtral™ Performance Polyolefin BMV215P

Polypropylene, Compounded (TPO)

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

A speciality thermoplastic polyolefin resin characterized by a good stiffness/toughness balance, designed for automotive exterior applications, with outstanding flowability and good paintability.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, высокий Высокая ударпрочность Высокая яркость		
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений Автомобильные внешние части Внешнее украшение автомобиля		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.01	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	32	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR)	38.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант (23°C)	1660	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	17.6	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	3.4	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1720	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (-20°C, completely broken)	6.7	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод Impact (-20°C, completely broken)	6.6	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, annealed	105	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	52.0	°C	ISO 75-2/A

Юридическое заявление

XX.

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

