

Hostacom 515-UV

15% тальк

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom 515-UV high melt flow, 2,100 MPa flexural modulus, UV-stabilized, 15% talc-filled polypropylene copolymer has a balance of properties. Designed for automotive interior trim applications, this material colors easily, processes very well and provides parts with outstanding surface appearance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 15% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер Хорошая стабильность цвета Хорошая стабильность размеров Хорошая плавность Хорошая поверхность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая устойчивость к погоде Высокий поток Высокая жесткость		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная внутренняя отделка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	2100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	115	°C	ISO 75-2/B

1.8 MPa, Unannealed

60.0

°C

ISO 75-2/A

* 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



WeChat