

Hostacom ERC 204N D

10% полезных ископаемых

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom ERC 204N D (Dust) is a 10% mineral filled, polypropylene grade.

This reference is the Hostacom ERC 204N version which contains an anti-static package.

The grade features high stiffness while containing low content of fillers (weight reduction opportunity), good scratch resistance, low odor & presents capacity to dissipate the electrostatic charges over the time.

This material is suitable for Injection & especially designed for Interior Trim applications.

The grade is available in coloured, pellet form.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный, 10% наполнитель по весу
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Высокий поток
	Высокая жесткость
	Низкий и без запаха
	Устойчивость к царапинам
Используется	Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля Автомобильная внутренняя отделка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.970	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Сектант	1900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
0°C	4.0	kJ/m ²	
23°C	6.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	110	°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