

Hostacom DKC 179N

20% полезных ископаемых

Polypropylene Alloy

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

PP/EPR-Blend, 20% mineral filled, impact modified

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный, 20% наполнитель по весу
Добавка	Модификатор удара UV Stabilizer
Характеристики	Сополимер Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Модификация удара Средний поток Нетоксичный Устойчивость к царапинам
Используется	Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка ¹			ISO 2554
Across Flow : 23°C, 48 hr	1.3	%	
Flow : 23°C, 48 hr	0.70	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	35	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2150	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	4.0	kJ/m ²	
23°C	30	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	110	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	135	°C	ISO 306/A50

NOTE

1. 40 bar, plaques

* 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

