

## Hostacom EKC 170N C12470

Минеральный

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom EKC 170N is a mineral filled polypropylene copolymer, high flow, good stiffness-impact balance, good UV-resistance, low odour, fogging & carbon-emission. The grade has been designed for the moulding large complex parts that requires good dimensional stability. The grade is available in customized colour, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая прочность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокий поток		
	Низкий, чтобы не запотевать		
Используется	Низкий и без запаха		
	Устойчивость к царапинам		
	Автомобильные Приложения		
	Детали интерьера автомобиля		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.90 to 1.1	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Сектант	1700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA

-30°C	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	25	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	51.0	°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

