

## Hostacom EKC 330N E1 D7V721

16% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom EKC 330N E1 D7V721 is a 16% talc filled PP copolymer, with good flowability, excellent impact/stiffness balance, good scratch resistance and outstanding blooming resistance at elevated temperatures. The product is also available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in D7V721 color version.

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food, drinking water and all applications not listed in the supported list. For more information please contact our sales representatives.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 16% наполнитель по весу		
Характеристики	<p>Явление низкой двузначности</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Сополимер</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая мобильность</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>		
Используется	<p>Применение в автомобильной области</p> <p>Оборудование для салона автомобиля</p>		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.02	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	21.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	1800	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
23°C	45	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	56.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	132	°C	ISO 306/A

#### NOTE

1. 1.0 mm/min

\* 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

