

Hostacom EKC 425N G91428

15% тальк

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom EKC 425N is a 15% talc filled elastomer modified PP, with improved melt flow rate, excellent impact/stiffness balance, good processability and very good scratch resistance.

This product is also available in other colors, new colors can be developed depending on customer requirements.

For regulatory compliance information, see Hostacom EKC 425N G91428 Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший Хорошая ударпрочность Обрабатываемость, хорошая Хорошая мобильность Устойчивость к царапинам		
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали Приборная панель автомобиля		
Внешний вид	Доступные цвета		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.02	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль ¹ (23°C)	> 1800	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	3.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	23	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B
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

