

Hostacom TYC 727N E C12716

20% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom TYC 727N E C12716 is a 20% talc filled PP copolymer, with good flowability, excellent impact/stiffness balance and good scratch resistance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in C12716 color version.

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Сополимер		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая мобильность		
Устойчивость к царапинам			
Используется	Применение в автомобильной области Оборудование для салона автомобиля		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.05	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	22.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1950	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-40°C	2.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	30	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-40°C	3.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
23°C	30	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	100	°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



WeChat