

Hifax CA 1110 G4 1740

10% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax CA 1110 G4 1740 is a 10% talc filled PP copolymer, with high melt flow, good impact resistance and excellent UV resistance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in 1740 color version.

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Сополимер		
	Высокая ударопрочность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Высокая яркость			
Используется	Применение в автомобильной области		
	Внешнее украшение автомобиля		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.980	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1250	MPa	ISO 178/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	118	°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.

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

