

Hifax TYC 258P G14008

30% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYC 258P G14008 is a 30% talc reinforced, impact modified and UV stabilized polypropylene copolymer for injection moulding. It combines an excellent flowability with a low coefficient of linear thermal expansion and very good processability. The grade has been specifically designed for moulding of large complex parts that require good dimensional stability.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокий поток		
	Модификация удара		
	Низкий CLTE		
	Низкая усадка		
Используется	Автомобильные внешние части		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	50	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	3.3	kJ/m ²	
23°C	30	kJ/m ²	
NOTE			
1.	2.0 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

