

Hifax TYC 258X

28% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" TYC 258 X is a 28 % talcum reinforced, impact modified and non UV stabilized polypropylene copolymer for injection moulding. It combines an excellent flowability with a low coefficient of linear thermal expansion and very good processability for rocker panel applications. The grade has been specifically designed for moulding of large complex parts that require good dimensional stability. It suitable only for painted parts or parts have no UV exposure.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 28% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая технологичность		
	Высокий поток		
	Модификация удара		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.11	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	27	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)	180	%	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/eA
-30°C	3.3	kJ/m ²	
23°C	35	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179
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

