

Hifax TYC 258X NA BLACK

28% тальк

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYC 258X NA BLACK is a 28% talc reinforced, impact modified and non UV stabilized polypropylene copolymer for injection molding. It combines an excellent flowability with a low coefficient of linear thermal expansion and very good processability. This grade is typically used for molding of large complex parts that require good dimensional stability. It suitable only for painted parts or parts that have no UV exposure.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 28% наполнитель по весу	
Добавка	Модификатор удара	
Характеристики	Хорошая стабильность размеров	
	Модификация удара	
	Низкий CLTE	
	Обрабатываемость, хорошая	
	Распылитель	
	Хорошая мобильность	
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений	
	Применение в автомобильной области	
	Автомобильные внешние части	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность ¹ (23°C)	1.13	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	18.0	MPa
Флекторный модуль (23°C)	1700	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (23°C)	30	kJ/m ²
NOTE		
1.	Method A	

* 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

