

Hostacom TKC 269N C12380

11% полезных ископаемых

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hostacom" TKC 269N C12380 is a medium melt flow rate, 11% mineral filled, high impact polypropylene copolymer designed for injection moulding. It combines a good stiffness/impact balance, good scratch resistance and dimensional stability with the ability to be laser scored for invisible airbag applications. This grade is available in custom color, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 11% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Лазерная разметка</p> <p>Средний поток</p> <p>Нетоксичный</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Панель автомобильного инструмента</p> <p>Детали интерьера автомобиля</p>		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.990	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1550	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	6.0	kJ/m ²	
23°C	45	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	50.0	°C	ISO 75-2/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

