

Hifax TKC 435X

9.0% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" TKC 435X is a 9% Talc filled, impact modified polypropylene copolymer with excellent impact/stiffness balance for injection moulding. It combines an excellent flowability with a low coefficient of linear thermal expansion and very good processability for bumper applications. The grade has been specifically designed for moulding of large complex parts that requires good dimensional stability, good flowability and UV stabilized.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 9.0% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хороший поток Хорошая технологичность Хорошая жесткость Хорошая поверхность Высокая ударопрочность Сополимер удара Модификация удара Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	7.0	kJ/m ²	
23°C	55	kJ/m ²	

* 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

