

Hostacom TKC710N

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom TKC710N medium melt flow, 1800 MPA flexural modulus, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of processability, rigidity, and impact and scratch and mar resistance. It was designed primarily for molded-in color and painted automotive instrument panels that require high durability.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	Прочный		
	Хорошая плавность		
	Хорошая технологичность		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
	Средний поток		
	Болезненный		
Устойчивость к царапинам			
Используется	Автомобильные Приложения		
	Панель автомобильного инструмента		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.01	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	6.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	2.5	kJ/m ²	
23°C	40	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	110	°C	ISO 75-2/B

1.8 MPa, Unannealed

65.0

°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



WeChat