

Hostacom TRC 787N

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom TRC 787N high melt flow, 1,850 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 automotive instrument panels.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель		
Характеристики	Жесткий, высокий		
	Глянец, низкий		
	Высокая ударпрочность		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Хорошая производительность формования		
	Хорошая окраска		
	Высокая яркость		
Устойчивость к царапинам			
Используется	Применение в автомобильной области		
	Приборная панель автомобиля		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	19.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	7.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1850	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-30°C	6.6	kJ/m ²	ISO 180
23°C	48	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	103	°C	ISO 75-2/B

* 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

