

Hostacom DRC725D

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

This information has been secured during the course of product development. Both the product and its properties are subject to change before final commercialization.

Hostacom DRC725D high melt flow, 1,300 MPa flexural modulus, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent combination of properties and processability. It was designed for painted applications that require a good balance of rigidity and low temperature impact performance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая плавность		
	Высокая ударопрочность		
	Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.970	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			
(23°C)	38	kJ/m²	ISO 180

^{*} 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



