

Hostacom DYS 707N HS Natural

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom DYS 707N HS Natural high melt flow, 1050 MPa flexural modulus, high impact, natural thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent combination of stiffness, impact resistance and processability. It was designed primarily for automotive interior trim applications that demand excellent cold temperature impact and requires higher shrinkage.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая цветность Хорошая плавность Хорошая технологичность Хорошая жесткость Высокий поток Высокая ударопрочность Ударопрочность при низкой температуре Прочность при низкой температуре Средняя жесткость		
Используется	Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля Автомобильная внутренняя отделка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	23	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	19.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1050	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-30°C	7.4	kJ/m ²	
23°C	47	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			

0.45 MPa, Unannealed	78.0	°C	ISO 75-2/B
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

