

Hostacom NXO21001

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom NXO21001 high melt flow, 1,100 MPa flexural modulus, unreinforced polypropylene copolymer is designed for injection molding thin-walled parts. It combines good properties with excellent processability.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая цветность		
	Хорошая технологичность		
	Высокий поток		
	Высокая жесткость		
Используется	Пищевые контейнеры		
	Промышленное применение		
	Тонкостенные контейнеры		
	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.890	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C, 48 hr, 3.20 mm)	1.5	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	87		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	36.0	MPa	
Break	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	7.0	%	
Break	280	%	
Флекторный модуль	1100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	38.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	58	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	87.0	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение		Метод испытания
Диэлектрическая постоянная	2.30		ASTM D150

* 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