

MAJORIS GN040X

Polypropylene Homopolymer

AD majoris

Описание материалов:

MAJORIS GN040X is a clarified high performance homopolymer polypropylene for injection moulding with a melt flow index of 25 g/10min. MAJORIS GN040X has been designed with a very high stiffness and an outstanding transparency.

APPLICATIONS

Packaging

Houseware

Containers and products with medium to long flow length

Главная Информация				
Добавка	Осветитель			
Характеристики	Высокая четкость			
	Высокая жесткость			
	Гомополимер			
	Перерабатываемый материал			
Используется	Контейнеры			
	Товары для дома			
	Упаковка			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.905	g/cm ³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка	1.0 to 2.0	%		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла	98		ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	1700	MPa	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Yield)	37.0	MPa	ISO 527-2/50	
Растяжимое напряжение (Yield)	8.0	%	ISO 527-2/50	
Флекторный модуль	1600	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	4.5	kJ/m²	ISO 179/1eA	



Зубчатый изод ударная прочность	4.0	1.1/2	100 100
(23°C)	4.0	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	100	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
	153	°C	ISO 306/A
	90.0	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	165	°C	ISO 3146
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	200 to 260	°C	
Температура формы	15.0 to 60.0	°C	
Скорость впрыска	Fast		
Удерживающее давление	20.0 to 50.0	MPa	

^{*} 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

