

Aplax P0060CN

High Crystallinity Polypropylene Ginar Technology Co., LTD.

Описание материалов:

Aplax P0060CN is a High Crystallinity Polypropylene product. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Impact Modified

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.7	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.010	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	98		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	33.1	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	30	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1380	МРа	ASTM D790
Flexural Strength	57.9	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	135	°C	ASTM D648
Температура плавления	> 165	°C	ASTM D789
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.794 mm	НВ		
1.59 mm	НВ		
3.18 mm	НВ		

^{*} 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

