

Hylex® P1003L2 HB

Polycarbonate

Entec Polymers

Описание материалов:

POLYCARBONATE, BRANCHED, LOW MELT FLOW

Главная Информация			
Характеристики	Низкий уровень жидкости Разветвленная полимерная структура		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50 - 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	62.1	MPa	ASTM D638
Fracture, 23°C	64.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield, 23°C	7.0	%	ASTM D638
Fracture, 23°C	> 70	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	95.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	750	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	130	°C	ASTM D648

* 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

