

NAXELL™ PC429MH1

Polycarbonate

MRC Polymers, Inc.

Описание материалов:

PC110VL is available in natural and custom colors, internal and external lubricants, UV stabilized and other modifications Further information and details are available upon request.

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара Смазка UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Высокая термостойкость Модификация удара Средний поток		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.19	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.80	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	58.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	2270	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	86.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	50	kJ/m ²	ISO 180
Ударное устройство для дротиков			ASTM D3763
-30°C	48.0	J	
23°C	47.0	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	124	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	118	°C	ISO 75-2/A

CLTE			ASTM E831
Flow : -30 to 100°C	7.4E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 100°C	7.8E-5	cm/cm/°C	

* 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

