

Rotuba CA H2

Cellulose Acetate

Rotuba Extruders, Inc.

Описание материалов:

Rotuba CA H2 is a cellulose acetate (CA) product. It can be processed by injection molding and is available in North America. The application areas of Rotuba CA H2 include tools, consumer goods and medical/health care. The main features are: environmental protection/green.

Главная Информация			
Характеристики	Обновляемые ресурсы		
	Хорошая стабильность		
	Хорошая стабильность цвета		
Используется	Форма		
	Кнопка		
	Игрушка		
	Очки		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	2.3	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	33.1	MPa	ASTM D638
Fracture	43.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	35	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1310	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	51.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	59	J/m	ASTM D256
23°C	190	J/m	ASTM D256
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	66 - 77	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	

Задняя температура	216 - 232	°C
Средняя температура	216 - 232	°C
Передняя температура	216 - 232	°C
Температура сопла	221 - 232	°C
Температура формы	43 - 54	°C
Давление впрыска	8.27 - 11.0	MPa
Back Pressure	0.00 - 0.345	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



WeChat