

Cleapact TI-300S-1

Styrene Butadiene Block Copolymer

DIC Corporation

Описание материалов:

Developed with our unique polymerization technology, Cleapact is a type of styrene copolymer resin that excels in the balance of transparency, shock-resistance and molding capacity. Products in this category have a variety of positive characteristics and meet diverse range of user needs.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Хорошая плавность Высокая четкость Ударопрочный		
Используется	Потребительские приложения Пищевые контейнеры		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.09	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.30 to 0.70	%	Internal Method
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.20	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (L-Scale)	64		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield, Injection Molded	45.0	MPa	
Break, Injection Molded	30.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded)	15	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	2350	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (Injection Molded)	66.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (Injection Molded)	11	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	76.0	°C	ISO 306
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Коэффициент пропускания (Injection Molded)	88.0	%	JIS K7105
--	------	---	-----------

Haze (Injection Molded)	3.0	%	JIS K7105
-------------------------	-----	---	-----------

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
-----------------	-----------------------------	--------------------------

Температура сушки	75.0	°C
-------------------	------	----

Время сушки	3.0	hr
-------------	-----	----

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
------------------	-----------------------------	--------------------------

Температура сушки	75.0	°C
-------------------	------	----

Время сушки	3.0	hr
-------------	-----	----

* 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

