

Cleapact TI-300S

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 плавность Высокая четкость Ударопрочный		
Используется	Пищевая упаковка Упаковка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.09	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	3.5	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)	68		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield, Injection Molded	49.0	MPa	
Break, Injection Molded	32.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded)	15	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	2450	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (Injection Molded)	69.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (Injection Molded)	9.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	81.0	°C	ISO 306
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Коэффициент пропускания (Injection Molded)	89.0	%	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

