

DENKA Transparent Polymer CL-430

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Denka Company Limited

Описание материалов:

DENKA Transparent Polymer CL-430 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Primary characteristic: flame rated.

Главная Информация			
UL YellowCard	E49895-241625		
Номер файла UL	E49895		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.08	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
200°C/5.0 kg	2.7	g/10 min	
220°C/10.0 kg	34	g/10 min	
Формовочная усадка (2.00 mm)	0.40	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	31		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	42.0	MPa	
Break	31.0	MPa	
Номинальное растяжение при разрыве	40	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	2000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	62.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	14	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	64.0	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	80.0	°C	ISO 306/B
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (2000 μm)	91.0	%	ISO 13468-1
Haze (2000 μm)	2.0	%	ISO 14782
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура сушки	70.0 to 80.0	°C
Время сушки	2.0 to 3.0	hr
Задняя температура	210 to 220	°C
Средняя температура	210 to 220	°C
Передняя температура	210 to 220	°C
Температура сопла	220 to 230	°C
Температура формы	40.0 to 70.0	°C

NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min

* 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

