

4LOY® 10E17400

Polycarbonate + ABS

4Plas

Описание материалов:

4LOY 10E17400 is a MFI 14 to 16 45% PC / 55% ABS, UV Stabilised PC/ABS

Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ульт	графиолетовому излучению	
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды ¹ (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.20	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2150	MPa	ISO 527-2/5
Tensile Stress (Yield, 23°C)	48.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	50	%	ISO 527-2/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-30°C	35	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C	40	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	112	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	114	°C	ISO 306/B
			Метод испытания
Воспламеняемость	Номинальное значение		
	Номинальное значение НВ		UL 94
Воспламеняемость Огнестойкость (1.60 mm) Инъекция		Единица измерения	
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ	Единица измерения °C	
Огнестойкость (1.60 mm) Инъекция	НВ Номинальное значение		
Огнестойкость (1.60 mm) Инъекция Температура сушки	НВ Номинальное значение 110	°C	
Огнестойкость (1.60 mm) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность	НВ Номинальное значение 110 2.0 - 4.0	°C hr	
Огнестойкость (1.60 mm) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Температура обработки (расплава)	НВ Номинальное значение 110 2.0 - 4.0 0.020	°C hr	
Огнестойкость (1.60 mm) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Температура обработки (расплава) Температура формы	НВ Номинальное значение 110 2.0 - 4.0 0.020 230 - 260	°C hr %	
Огнестойкость (1.60 mm) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная	НВ Номинальное значение 110 2.0 - 4.0 0.020 230 - 260 60.0 - 90.0	°C hr %	



Feed Throat Temperature: 60 - 80 °CBack Pressure: Low

NOTE

1. 24 Hrs

* 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

