

Novalloy-E E10

Acrylonitrile Butadiene Styrene

PlastxWorld Inc.

Описание материалов:

Novalloy-E E10 is an acrylonitrile butadiene styrene (ABS) material. This product is available in the Asia-Pacific region. The main characteristics of Novalloy-E E10 are: flame retardant/rated flame.

Главная Информация			
UL YellowCard	E47773-239458		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток	0.40 - 0.70	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	107		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	39.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	2000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	61.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	28	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	78.0	°C	ISO 75-2/A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	2.0E+11	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	3.0E+11	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 - 90.0	°C	
Время сушки	4.0 - 5.0	hr	
Задняя температура	180 - 200	°C	
Средняя температура	210 - 220	°C	
Передняя температура	220 - 230	°C	
Температура сопла	210 - 220	°C	
Температура формы	40.0 - 70.0	°C	
Back Pressure	10.0 - 20.0	MPa	
Screw Speed	60 - 90	rpm	

* 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

