

ELIX™ ABS P2M-V

Acrylonitrile Butadiene Styrene

ELIX Polymers, S. L.

Описание материалов:

ELIX ABS P2M-V

High impact strength, high gloss, low emission.

ISO Shortname: ISO 2580-1 -ABS 0, MG, 095-15-16-20

Главная Информация			
Характеристики	Глянцевый Высокая ударопрочность Низкий уровень дыма		
Формы	Гранулы		
Код маркировки деталей (ISO 2580)	Абс 0, мг, 095-15-16-20		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	18.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка ¹			ISO 294-4
Across Flow	0.40 to 0.70	%	
Flow	0.40 to 0.70	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	100	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2300	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	40.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield, 23°C	2.2	%	
Break, 23°C	> 15	%	
Флекторный модуль ² (23°C)	2200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ³ (23°C)	63.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	11	kJ/m ²	
23°C	22	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	120	kJ/m ²	
23°C	180	kJ/m ²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A

-30°C	11	kJ/m ²
23°C	23	kJ/m ²

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	98.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	93.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	97.0	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток (23 to 55°C)	1.0E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (23°C, 1.00 mm)	39	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость			IEC 60250
23°C, 100 Hz	3.00		
23°C, 1 MHz	2.90		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
23°C, 100 Hz	5.0E-3		
23°C, 1 MHz	8.0E-3		
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	V	IEC 60112

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения ⁴ (2.00 mm)	55	mm/min	ISO 3795
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm)	700	°C	IEC 60695-2-12

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура обработки (расплава)	240	°C	
Температура формы	70.0	°C	
Injection Velocity	240	mm/sec	ISO 294

NOTE	
1.	60x60x2
2.	2.0 mm/min
3.	2.0 mm/min
4.	US - FMVSS

* 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

