

Next ABS SX-02ABK

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Next Polymers Ltd.

Описание материалов:

Description

ABS Un Filled Black Compound

Product Applications

Typical application such as computer monitor, Printer, Photocopying machine, calculators, Battries, Lighting diffusers, Auto exterior parts etc Benefits

Good low Temperature Toughness, High gloss & weather resistance

Главная Информация				
Характеристики	Хорошая устойчивость к погоде			
	Глянцевый			
	Низкая термостойкость			
Используется	Автомобильные внешние части			
	Аккумуляторы			
	Калькуляторы			
	Компьютерные компоненты			
	Принтер			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.04	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/5.0 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка		9, 10 111111	ASTM D955	
Flow	0.60	%	7.01W 2000	
Across Flow	0.60			
Поглощение воды	0.00	70	ASTM D570	
23°C, 24 hr	0.30	%	7.01M B010	
Saturation ¹	0.70	% %		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	95		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
MONULIN TOOKSIO	. TOWNILLANDING SHAHONIC	MPa	потод попынания	



Прочность на растяжение	35.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	15	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	70.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	160	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	110	°C	
1.8 MPa, Unannealed	92.0	°C	
Викат Температура размягчения	105	°C	ASTM D1525
RTI Elec	60.0	°C	UL 746
RTI Imp	60.0	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	18	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	160	sec	ASTM D495
Дуговое сопротивление	PLC 5		ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (СТІ)	> 550	V	UL 746
Сравнительный индекс отслеживания (СТІ)	PLC 0		UL 746
Зажигание горячей проволоки (HWI)	22	sec	UL 746
Зажигание горячей проволоки (HWI)	PLC 3		UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.800 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Сушилка для горячего воздуха	70.0	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	210 to 220	°C	
	220 to 230	°C	
Передняя температура	230 to 240	°C	
Температура формы	45.0 to 65.0	°C	
NOTE			

^{*} 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

