

MAJORIS FE124 - 8487

Polypropylene

AD majoris

Описание материалов:

FE124 - 8487 is part of a new material family with low halogen no blooming flame retardant, high impact strength, high gloss and antistatic as well as an excellent UV-resistance and very low war page behaviour. Intended for injection moulding. The product is available in natural (FE124) but other colours can be provided on request.

APPLICATIONS

FE124 - 8487 is recommended for indoor or outdoor electrical and lighting applications like plugs, sockets, connectors, capacitor housings, small junction boxes or lamp covers; where chemical resistance, impact and flammability behaviours are required.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
	Огнестойкий		
Характеристики	Антистатический		
	Огнестойкий		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Глянцевый		
	Высокая ударопрочность		
	Низкое содержание галогенов		
	Низкий уровень защиты		
	Не Цветущий		
	Перерабатываемый материал		
Используется	Разъемы		
	Электрический корпус		
	Электрическое/электронное применение		
	Осветительные приборы		
	Наружное применение		
Внешний вид	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.995	g/cm ³	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Spiral Flow ¹	99.0	cm	
Формовочная усадка			
Across Flow	1.3	%	
Flow : 2.00 mm	1.2	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			
Yield	26.0	MPa	ISO 527-2/50
Break	17.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			
Yield	5.0	%	ISO 527-2/50
Break	57	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	2.0	kJ/m ²	
23°C	4.0	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-20°C	38	kJ/m ²	
23°C	100	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	92.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения			
--	153	°C	ISO 306/A
--	80.0	°C	ISO 306/B
Ball Pressure Test (125°C)	Pass		IEC 60335-1
RTI Elec	110	°C	UL 746
RTI Imp	115	°C	UL 746
RTI Str	115	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	3.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.4E+16	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	42	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость			IEC 60250
50 Hz	2.35		
1 kHz	2.31		
100 kHz	2.32		

Коэффициент рассеивания			IEC 60250
50 Hz	1.1E-3		
1 kHz	1.0E-3		
100 kHz	2.6E-3		
Дуговое сопротивление (3.00 mm)	PLC 5		ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (CTI) (3.00 mm)	PLC 0		UL 746
Comparative Tracking Index			IEC 60112
--	> 600	V	
Solution B	> 600	V	
Needle Flame Test (1.00 mm)	Pass		IEC 60695-11-5
Высокоусиленное дуговое зажигание (HAI)			UL 746
1.50 mm	PLC 0		
3.00 mm	PLC 0		
Высоковольтная скорость отслеживания дуги (HVTR)			UL 746
1.50 mm	PLC 0		
3.00 mm	PLC 0		
Зажигание горячей проволоки (HWI)			UL 746
1.50 mm	PLC 3		
3.00 mm	PLC 2		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm, All)	V-2		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения			IEC 60695-2-12
0.500 mm	850	°C	
1.00 mm	850	°C	
3.00 mm	960	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	180 to 200	°C	
Температура формы	20.0 to 50.0	°C	
NOTE			
1.	Melt Temperature: 200°C		

* 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

