

LNP™ FARADEX™ MS003 compound

15% волокна из нержавеющей стали

Polypropylene

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP* FARADEX* MS003 is a compound based on Polypropylene resin containing 15% Stainless Steel. Added features of this material include: Electrically Conductive, EMI/RFI Shielding.

Also known as: LNP* FARADEX* Compound MS-1003

Product reorder name: MS003

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Волокно из нержавеющей стали, 15% наполнитель по весу			
Характеристики	Электропроводящий			
	Электромагнитное Экранирование (EMI) Радиочастотное Экранирование (RFI)			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.01	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183	
Формовочная усадка			ASTM D955, ISO 294-4	
Flow : 24 hr	1.2	%		
Across Flow : 24 hr	1.3	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения				
1	1200	MPa	ASTM D638	
	1300	MPa	ISO 527-2/1	
Прочность на растяжение				
Yield	20.0	MPa	ASTM D638	
Yield	21.0	MPa	ISO 527-2	
Break	15.2	MPa	ASTM D638	
Break	15.0	MPa	ISO 527-2	
Удлинение при растяжении				
Yield	6.2	%	ASTM D638	
Yield	5.2	%	ISO 527-2	
Break	88	%	ASTM D638	
Break	72	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль				
	1190	MPa	ASTM D790	
	1500	MPa	ISO 178	



	27.6	MPa	ASTM D790
	32.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	270	J/m	ASTM D256
23°C ²	25	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	1200	J/m	ASTM D4812
23°C ³	80	kJ/m²	ISO 180/1U
Многоосная инструментальная			
Энергия удара	22.0	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	92.2	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span	95.0	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	53.9	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ⁵	56.0	°C	ISO 75-2/Af
CLTE	30.0	0	100 73-2/AI
Flow : -40 to 40°C	1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM E831
Flow : -40 to 40°C	1.4E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Transverse : -40 to 40°C	9.7E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Transverse : -40 to 40 °C	1.7E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+3	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+4	ohms·cm	ASTM D257
Эффективность экранирования (3.00 mm)	50 to 65	dB	Internal Method
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	204 to 216	°C	
Средняя температура	232 to 243	°C	
Передняя температура	260 to 271	°C	
Температура обработки (расплава)	232 to 249	°C	
Температура формы	32.2 to 54.4	°C	
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa	
Screw Speed	25 to 50	rpm	



1.	50 mm/min
2.	80*10*4
3.	80*10*4
4.	80*10*4 mm
5.	80*10*4 mm

^{*} 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

