

MEGOLON™ S642

Thermoplastic

AlphaGary

Описание материалов:

MEGOLON™ S642 is a thermoplastic, halogen free, fire retardant sheathing compound for general purpose applications.

APPLICATIONS

Data cables

Telecommunication cables

Low and high voltage power cables

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Общее назначение Без галогенов		
Используется	Кабельный кожух Соединительный провод Общее назначение Высоковольтная изоляция Изоляция низкого напряжения		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.53	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (150°C/21.6 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	59		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
-- ¹	14.4	MPa	IEC 60811-1-2
--	12.5	MPa	IEC 60811-1-1
Растяжимое напряжение			
Break ²	120	%	IEC 60811-1-2
Break	150	%	IEC 60811-1-1
Удлинение при разрыве			
after 4 hours, in IRM 902 Oil : 70°C	200	%	
after 7 days, in IRM 902 Oil : 23°C	160	%	

after 7 days, in IRM 903 Oil : 23°C	130	%	
Прочность на растяжение			
after 4 hours, in IRM 902 Oil : 70°C	10.6	MPa	
after 7 days, in IRM 902 Oil : 23°C	12.5	MPa	
after 7 days, in IRM 903 Oil : 23°C	10.6	MPa	
Холодное удлинение (-25 °C)	85	%	IEC 60811-1-4
Холодное воздействие (-25 °C)	pass		IEC 60811-1-4
Горячая деформация (90 °C)	5.0	%	BS 6469 99.1
Испытание на горячее давление (80 °C)	30	%	IEC 60811-3-1
Insulation Resistance			BS 6469 99.2
20°C	5.0E+13	ohms-cm	
after 12 hours immersion in water : 20°C	8.0E+11	ohms-cm	
Проводимость кислотных газов	8.00	µS/cm	IEC 60754-2
Кислотный газ выброс pH	5.00		IEC 60754-2
Индекс температуры воспламеняемости	290	°C	ISO 4589-3
Плотность Дыма			ASTM E662
Flaming mode ³	< 160	Ds	
Non-flaming mode ⁴	< 160	Ds	
Токсичность	1.10		NES 713
Галогеновая кислота газ Эволюция	0.0	%	IEC 60754-1
Нарисуйте вниз	1.5:1.0		
Экструдер винтовой коэффициент сжатия	1.0:1.0 to 2.0:1.0		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	5.00	kN/m	BS 6469 99.1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	
Изменение прочности на растяжение в воздухе (100°C, 168 hr)	15	%	
Изменение растяжения при разрыве воздуха (100°C, 168 hr)	-20	%	
Изменение напряжения при растяжении			
23°C, 168 hr, in IRM 902 Oil	0.0	%	
23°C, 168 hr, in IRM 903 Oil	-15	%	
70°C, 4 hr, in IRM 902 Oil	-15	%	
Изменение натяжения при разрыве			
23°C, 168 hr, in IRM 902 Oil	5.0	%	
23°C, 168 hr, in IRM 903 Oil	-15	%	
70°C, 4 hr, in IRM 902 Oil	30	%	
Изменение объема			

23°C, 168 hr, in IRM 902 Oil	1.0	%
23°C, 168 hr, in IRM 903 Oil	35	%
70°C, 4 hr, in IRM 902 Oil	20	%

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (50 Hz)	3.95		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (50 Hz)	0.033		ASTM D150

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	40	%	ISO 4589-2

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	60.0 to 70.0	°C
Зона цилиндра 1 темп.	135	°C
Зона цилиндра 2 температура.	140	°C
Зона цилиндра 3 темп.	145	°C
Зона цилиндра 4 темп.	150	°C
Зона цилиндра 5 темп.	160	°C
Температура расплава	165 to 175	°C
Температура матрицы	165	°C

NOTE

1. after 7 days at 100°C
2. after 7 days at 100°C
3. Time to maximum: 18 minutes
4. Time to maximum: 11 minutes

* 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

