

Elexar® EL-3954-90

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Elexar®EL-3954-90 is a thermoplastic elastomer (TPE) material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is extrusion or injection molding. Elexar®The main characteristics of the EL-3954-90 are: flame retardant/rated flame.

Typical application areas include:

Wire and cable

Electrical/electronic applications

Главная Информация				
UL YellowCard	E54709-245345	E142591-100745021		
Используется	Подземный Кабель			
	Кабельная оболочка			
	Материал оболочки электрического проводника			
	Изоляционный материал электрического проводника			
	Применение проводов и кабелей			
	Проволочная оболочка			
	Промышленный изоляционный материал кабеля			
	Соединитель			
	Гибкая оболочка провода			
	Материал оболочки кабеля терминала			
Внешний вид	Непрозрачный	Непрозрачный		
Формы	Частицы			
Метод обработки	Экструзия			
	Литье под давлением			

1.18 1.4 Номинальное значение	g/cm³ g/10 min Единица измерения	ASTM D792 ASTM D1238 Метод испытания
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
90		ASTM D2240
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
179	MPa	ASTM D790
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
3.65	MPa	ASTM D412
13.8	MPa	ASTM D412
	Номинальное значение 179 Номинальное значение 3.65	Номинальное значение Единица измерения 179 MPa Номинальное значение Единица измерения 3.65 MPa



ьное значение	% kN/m Единица измерения °C °C °C Единица измерения	ASTM D412 ASTM D624 Metog испытания ASTM D746 UL 746 UL 746
	Единица измерения	Meтод испытания ASTM D746 UL 746
	°C °C	ASTM D746 UL 746
ьное значение	°C	UL 746
ьное значение	°C	
ное значение		UL 746
ное значение	Единица измерения	
		Метод испытания
	kV/mm	ASTM D149
ное значение	Единица измерения	Метод испытания
		UL 94
ное значение	Единица измерения	
	°C	
	MPa	
Fast		
45	MPa	
	rpm	
	mm	
	ное значение ное значение Fast	вное значение Единица измерения °C °C °C °C °C °C °C °C °C °C MPa MPa Fast MPa rpm rpm

0000.000000,00000150°F (65°C)0000002-400.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	193 - 210	°C
Зона цилиндра 2 температура.	199 - 216	°C
Зона цилиндра 3 темп.	213 - 221	°C
Зона цилиндра 5 темп.	221 - 227	°C
Температура матрицы	221 - 229	°C
Инструкции по экструзии		

□□□30 - 100 rpm

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

^{*} 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.



Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

