

Garathane™ X 96-320-B NAT

Polyvinyl Chloride Alloy

AlphaGary

Описание материалов:

GARATHANE X 96-320-B IS A PVC ALLOY FOOTWEAR COMPOUND

Главная Информация			
Используется	Обувь		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21 - 1.25	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	59 - 65		ASTM D2240
Shaw A, 15 seconds	51 - 57		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию			
loss, 1000 cycles	0.450	%	
loss, 5000 cycles	2	%	
Ross Flex (-29 °C, 6,35 мм)	20000		ASTM D1052
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain, 1.91 mm)	3.03	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (1.91 mm)	9.38	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 1.91 mm)	370	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	
Изменение объема ¹			
23°C, 168 hr, in gasoline	-21	%	
23°C, 336 hr, in gasoline	-22	%	
23°C, 336 hr, in vegetable oil	-20	%	
75°C, 168 hr, in vegetable oil	-22	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-50.0	°C	ASTM D746
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	143	°C	
Средняя температура	149	°C	

Передняя температура	154	°C
Температура сопла	166	°C
Температура обработки (расплава)	160 - 166	°C

Инструкции по впрыску

Zone 4: 320°F Zone 5: 320°F

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	143	°C
Зона цилиндра 2 температура.	149	°C
Зона цилиндра 3 темп.	154	°C
Зона цилиндра 4 темп.	160	°C
Зона цилиндра 5 темп.	160	°C
Температура адаптера	166	°C
Температура расплава	160 - 166	°C

NOTE

1. Thickness: 75 mil

* 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

