

Garaflex™ 131-T NAT

Polyvinyl Chloride + NBR

AlphaGary

Описание материалов:

GARAFLEX 131-T IS A OIL RESISTANT, LEAD FREE UNIT SOLE COMPOUND.

Главная Информация			
Характеристики	Низкое (нет) Содержание свинца Маслостойкий		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11 to 1.17	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	55 to 61		
Shore A, 15 sec	43 to 49		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			
-- 1	1.4		
-- 2	0.93		
-- 3	0.92		
-- 4	1.6		
Устойчивость к истиранию			
loss, 1000 cycles	0.400	%	
loss, 5000 cycles	1	%	
Ross Flex (-29 °C, 6,35 мм)	48000		ASTM D1052
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain, 1.91 mm)	1.86	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (1.91 mm)	8.27	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 1.91 mm)	380	%	ASTM D412
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	143	°C	
Средняя температура	149	°C	

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

NOTE

1. Dry Surface - Wood
2. Wet Surface - Wood
3. Wet Surface - Aluminum
4. Dry Surface - Aluminum

* 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



WeChat