

LNP™ LUBRICOMP™ OL003A compound

Branched Polyphenylene Sulfide

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP LUBRICOMP OL003A is a compound based on PPS - Branched resin containing 15% PTFE. Added features of this grade are: Wear Resistant. Also known as: LNP* LUBRICOMP* Compound OL-4030

Product reorder name: OL003A

Главная Информация					
Добавка	РТГЕ лубрикант (15%)				
Характеристики	Разветвленная полимерная структура				
	Хорошая износостойкость				
	Смазка				
Метод обработки	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Удельный вес			ASTM D792		
	1.44	g/cm³			
	1.43	g/cm³			
Формовочная усадка			ASTM D955		
Flow : 24 hr	0.90 to 2.0	%			
Across Flow : 24 hr	1.0 to 3.0	%			
Поглощение воды					
24 hr, 50% RH	0.020	%	ASTM D570		
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.040	%	ISO 62		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения					
1	3590	MPa	ASTM D638		
	3370	MPa	ISO 527-2/1		
Прочность на растяжение					
Break ²	21.0	MPa	ASTM D638		
Break	20.0	MPa	ISO 527-2/5		
Удлинение при растяжении					
Break ³	0.60	%	ASTM D638		
Break	0.60	%	ISO 527-2/5		
Флекторный модуль					
50.0 mm Span ⁴	3870	MPa	ASTM D790		



Флекторный стресс			
	56.0	MPa	ISO 178
Break, 50.0 mm Span ⁶	65.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	14	J/m	ASTM D256
23°C ⁷	2.2	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	74	J/m	ASTM D4812
23°C ⁸	4.8	kJ/m²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Total Energy	1.00	J	ASTM D3763
	0.400	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	175	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span			
9	178	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	108	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ¹⁰	109	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			ASTM D696
Flow : -30 to 30°C	6.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 30°C	6.6E-5	cm/cm/°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121 to 149	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	304 to 316	°C	
Средняя температура	321 to 332	°C	
Передняя температура	332 to 343	°C	
Температура обработки (расплава)	316 to 321	°C	
Температура формы	138 to 166	°C	
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa	
Screw Speed	30 to 60	rpm	
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	Type I, 5.0 mm/min		
3.	Type I, 5.0 mm/min		
4.	1.3 mm/min		
5.	2.0 mm/min		



7.	80*10*4
8.	80*10*4
9.	80*10*4 mm
10.	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

