

## LNP™ LUBRICOMP™ ML004LS compound

Polypropylene

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

LNP LUBRICOMP ML004LS is a compound based on Polypropylene resin containing 20% PTFE. Added features of this material include: Wear Resistant, Heat Stabilized, Low Extractible.

Also known as: LNP\* LUBRICOMP\* Compound ML-4040 HS LE

Product reorder name: ML004LS

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла PTFE лубрикант (20%)		
Характеристики	Хорошая износостойкость Стабилизация тепла Низкий уровень извлечения Смазка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.03	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow : 24 hr	1.0 to 3.0	%	
Across Flow : 24 hr	3.0	%	
Поглощение воды			
24 hr, 50% RH	0.020	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.020	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- <sup>1</sup>	1920	MPa	ASTM D638
--	1670	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield <sup>2</sup>	33.4	MPa	ASTM D638
Yield	32.0	MPa	ISO 527-2/5
Break <sup>3</sup>	16.7	MPa	ASTM D638
Break	22.0	MPa	ISO 527-2/5
Удлинение при растяжении			
Yield <sup>4</sup>	6.0	%	ASTM D638
Yield	5.7	%	ISO 527-2/5

Break <sup>5</sup>	38	%	ASTM D638
Break	28	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль			
50.0 mm Span <sup>6</sup>	1720	MPa	ASTM D790
-- <sup>7</sup>	1480	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	37.0	MPa	ISO 178
Коэффициент трения			
vs. Itself - Dynamic	0.42		
vs. Itself - Static	0.28		
Коэффициент износа			
Ring	0.100	10 <sup>-10</sup> in <sup>5</sup> -min/ft-lb-hr	ASTM D3702 Modified
Washer	7.00	10 <sup>-10</sup> in <sup>5</sup> -min/ft-lb-hr	
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact			
23°C	25	J/m	ASTM D256
23°C <sup>8</sup>	3.6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	570	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>9</sup>	35	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Total Energy	3.80	J	ASTM D3763
--	2.10	J	ISO 6603-2
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	116	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>10</sup>	93.0	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	60.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>11</sup>	56.0	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			
Flow : -30 to 30°C	1.5E-4	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 30°C	1.4E-4	cm/cm/°C	
<b>Инъекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	193 to 204	°C	
Средняя температура	216 to 227	°C	
Передняя температура	238 to 249	°C	
Температура обработки (расплава)	227 to 249	°C	
Температура формы	32.2 to 48.9	°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.	Type I, 5.0 mm/min
5.	Type I, 5.0 mm/min
6.	1.3 mm/min
7.	2.0 mm/min
8.	80*10*4
9.	80*10*4
10.	80*10*4 mm
11.	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

