

## LNP™ LUBRICOMP™ DFL38 compound

40% стекловолокно

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

LNP\* LUBRICOMP\* DFL38 is a compound based on Polycarbonate resin containing 40% Glass Fiber, 15% PTFE. Added feature of this material is: Wear Resistant.

Also known as: LNP\* LUBRICOMP\* Compound DFL-4038

Product reorder name: DFL38

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Добавка	PTFE лубрикант (15%)		
Характеристики	Хорошая износостойкость		
	Смазка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			ASTM D792
--	1.70	g/cm <sup>3</sup>	
--	1.69	g/cm <sup>3</sup>	
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow : 24 hr	0.10 to 0.30	%	
Across Flow : 24 hr	0.30 to 0.50	%	
Поглощение воды			
24 hr, 50% RH	0.060	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.090	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- <sup>1</sup>	11800	MPa	ASTM D638
--	12900	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield <sup>2</sup>	103	MPa	ASTM D638
Yield	127	MPa	ISO 527-2/5
Break <sup>3</sup>	103	MPa	ASTM D638
Break	127	MPa	ISO 527-2/5
Удлинение при растяжении			
Yield <sup>4</sup>	1.9	%	ASTM D638
Yield	1.9	%	ISO 527-2/5

Break <sup>5</sup>	1.9	%	ASTM D638
Break	1.9	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль			
50.0 mm Span <sup>6</sup>	12100	MPa	ASTM D790
-- <sup>7</sup>	11600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
--	192	MPa	ISO 178
Yield, 50.0 mm Span <sup>8</sup>	196	MPa	ASTM D790
Break, 50.0 mm Span <sup>9</sup>	196	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения			
vs. Itself - Dynamic	0.49		ASTM D3702 Modified
vs. Itself - Static	0.51		
Коэффициент износа-Шайба			
	23.5	10 <sup>-10</sup> in <sup>5</sup> -min/ft-lb-hr	ASTM D3702 Modified
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact			
23°C	140	J/m	ASTM D256
23°C <sup>10</sup>	13	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	650	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>11</sup>	42	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков (23°C, Total Energy)			
	17.3	J	ASTM D3763
<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	143	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>12</sup>	145	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	137	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>13</sup>	138	°C	ISO 75-2/ Af
CLTE			
Flow : -30 to 30°C	2.9E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 30°C	3.9E-5	cm/cm/°C	
<b>Инъекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Задняя температура	293 to 304	°C	
Средняя температура	310 to 321	°C	
Передняя температура	321 to 332	°C	

Температура обработки (расплава)	304 to 327	°C
Температура формы	82.2 to 110	°C
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa
Screw Speed	30 to 60	rpm

#### NOTE

1.	5.0 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.	1.3 mm/min
9.	1.3 mm/min
10.	80*10*4
11.	80*10*4
12.	80*10*4 mm
13.	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



WeChat