

LNP™ LUBRICOMP™ RCL36S compound

30% углеродное волокно

Polyamide 66

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP LUBRICOMP* RCL36S is a compound based on Nylon 66 resin containing 30% Carbon Fiber, 15% PTFE. Added features of this material include: Electrically Conductive, Wear Resistant, Heat Stabilized.

Also known as: LNP* LUBRICOMP* Compound RCL-4036 HS

Product reorder name: RCL36S

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 30% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
	РТГЕ лубрикант (15%)			
Характеристики	Электропроводящий			
	Хорошая износостойкость			
	Стабилизация тепла			
	Смазка			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.38	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183	
Формовочная усадка				
Flow : 24 hr	0.10	%	ASTM D955	
Across Flow : 24 hr	0.70	%	ASTM D955	
Across Flow : 24 hr	0.72	%	ISO 294-4	
Flow : 24 hr	0.11	%	ISO 294-4	
Поглощение воды				
24 hr, 50% RH	0.53	%	ASTM D570	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.84	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения				
1	32400	MPa	ASTM D638	
	22600	MPa	ISO 527-2/1	
Прочность на растяжение				
Прочность на растяжение Break	182	MPa	ASTM D638	



mport at Emport Trading Co.,_			
Break	0.90	%	ASTM D638
Break	1.8	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
	18400	MPa	ASTM D790
	22700	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
	373	MPa	ASTM D790
	396	MPa	ISO 178
Коэффициент трения			ASTM D3702 Modified
vs. Itself - Dynamic	0.36		
vs. Itself - Static	0.30		
Коэффициент износа-Шайба	15.0	10^-10 in^5-min/ft-lb-hr	ASTM D3702 Modified
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	100	J/m	ASTM D256
23°C ²	11	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	1000	J/m	ASTM D4812
23°C ³	69	kJ/m²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Energy at Peak Load	10.2	J	ASTM D3763
	3.91	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	255	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ⁴	> 240	°C	ISO 75-2/Af
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.15 to 0.25	%	
Задняя температура	266 to 277	°C	
Средняя температура	282 to 293	°C	
Передняя температура	293 to 304	°C	
Температура обработки (расплава)	277 to 288	°C	
Гемпература формы	82.2 to 93.3	°C	
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa	
Screw Speed	30 to 60	rpm	
NOTE			
1.	50 mm/min		



2.	80*10*4
3.	80*10*4
4.	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

