

## LNP™ STAT-KON™ KD000 compound

Фирменная

Acetal (POM) Copolymer

**SABIC Innovative Plastics** 

## Описание материалов:

LNP STAT-KON KD000 is a compound based on Acetal resin containing Proprietary Filler(s). Added feature of this material is: Electrically Conductive. Also known as: LNP\* STAT-KON\* Compound K-

Product reorder name: KD000

Главная Информация			
UL YellowCard	E121562-101345275		
Наполнитель/армирование	Фирменная		
Характеристики	Электропроводящий		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.45	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка			
Flow: 60°C	1.2 to 1.3	%	Internal Method
Flow: 100°C	1.5 to 1.6	%	Internal Method
Flow: 24 hr	1.5 to 3.5	%	ASTM D955, ISO 294-4
Across Flow : 60°C	0.90 to 1.0	%	Internal Method
Across Flow : 100°C	1.1 to 1.2	%	Internal Method
Across Flow : 24 hr	1.5 to 3.5	%	ASTM D955, ISO 294-4
Поглощение воды			
24 hr, 50% RH	0.28	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.33	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
1	3500	MPa	ASTM D638
	3000	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield	58.0	MPa	ASTM D638
Yield	53.0	MPa	ISO 527-2
Break	54.0	MPa	ASTM D638
Break	47.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Yield	3.6	%	ASTM D638



Break	7.2	%	ASTM D638
Break	20	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
	3250	MPa	ASTM D790
	3200	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
	95.0	MPa	ASTM D790
<del></del>	82.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	35	J/m	ASTM D256
23°C <sup>2</sup>	5.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	800	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>3</sup>	37	kJ/m²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Energy at Peak Load	5.00	J	ASTM D3763
	1.50	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	108	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>4</sup>	105	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			ASTM E831, ISO 11359-2
Flow : -40 to 40°C	1.0E-4	cm/cm/°C	
Transverse : -40 to 40°C	1.0E-4	cm/cm/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+2 to 1.0E+4	ohms	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.700 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	177 to 188	°C	
Средняя температура	193 to 204	°C	
	210 to 221	°C	
Передняя температура	21010221		
	199 to 216	°C	
Температура обработки (расплава)		°C	
Передняя температура  Температура обработки (расплава)  Температура формы  Back Pressure	199 to 216		



NOTE	
1.	50 mm/min
2.	80*10*4
3.	80*10*4
4.	80*10*4 mm

<sup>\*</sup> 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

