

## LNP™ STAT-KON™ DX05499 compound

Углеродный порошок

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

LNP STAT-KON\* DX05499 is a compound based on Polycarbonate resin containing Carbon Powder. Added features of this material include: Electrically Conductive, Flame Retardant.

Also known as: LNP\* STAT-KON\* Compound DX-7

Product reorder name: DX05499

Главная Информация			
UL YellowCard	E121562-101282874	E121562-101284112	
Наполнитель/армирование	Углеродный порошок		
Характеристики	Электропроводящий		
	Огнестойкий		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.34	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка			
Flow : 24 hr	0.60	%	ASTM D955
Across Flow : 24 hr	0.70	%	ASTM D955
Across Flow : 24 hr	0.66	%	ISO 294-4
Flow : 24 hr	0.64	%	ISO 294-4
Поглощение воды			
24 hr, 50% RH	0.11	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.19	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- <sup>1</sup>	2760	MPa	ASTM D638
--	2800	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield	67.7	MPa	ASTM D638
Yield	64.2	MPa	ISO 527-2
Break	60.8	MPa	ASTM D638
Break	53.8	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Yield	4.6	%	ASTM D638
Yield	4.3	%	ISO 527-2

Break	8.3	%	ASTM D638
Break	13	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	3230	MPa	ASTM D790
--	3100	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
--	101	MPa	ASTM D790
--	109	MPa	ISO 178
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact			
23°C	97	J/m	ASTM D256
23°C <sup>2</sup>	9.2	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	2400	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>3</sup>	140	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Energy at Peak Load	25.1	J	ASTM D3763
--	34.2	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	133	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	121	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>4</sup>	122	°C	ISO 75-2/Af
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+5 to 1.0E+9	ohms	ASTM D257
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (0.500 mm, Testing by SABIC)	V-0		UL 94
<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.	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



WeChat