

LNP™ THERMOCOMP™ KZ001L compound

5.0% стекловолокно

Acetal (POM) Copolymer

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP THERMOCOMP KZ001L is a compound based on Acetal Copolymer resin containing 5% Milled Glass. Added features of this material include: Low Extractible.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound KF-1001 LE M

Product reorder name: KZ001L

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Фрезерованное стекловолокно, 5.0% наполнитель по весу		
Характеристики	Низкий уровень извлечения		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.42	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка			
Flow : 24 hr	2.0 to 4.0	%	ASTM D955
Across Flow : 24 hr	2.0 to 4.0	%	ASTM D955
Across Flow : 24 hr	2.6	%	ISO 294-4
Flow : 24 hr	2.9	%	ISO 294-4
Поглощение воды (24 hr, 50% RH)	0.20	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- ¹	2760	MPa	ASTM D638
--	2840	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield	57.9	MPa	ASTM D638
Yield	59.0	MPa	ISO 527-2
Break	54.5	MPa	ASTM D638
Break	55.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Yield	9.1	%	ASTM D638
Yield	9.9	%	ISO 527-2
Break	27	%	ASTM D638
Break	43	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	2070	MPa	ASTM D790
--	2000	MPa	ISO 178

Флекторный стресс	72.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	53	J/m	ASTM D256
23°C ²	5.2	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	1300	J/m	ASTM D4812
23°C ³	84	kJ/m ²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Energy at Peak Load	7.40	J	ASTM D3763
--	1.60	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	156	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ⁴	148	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	101	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ⁵	93.0	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			ASTM E831, ISO 11359-2
Flow : -40 to 40°C	1.1E-4	cm/cm/°C	
Transverse : -40 to 40°C	1.1E-4	cm/cm/°C	
Иньекция	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	
Передняя температура	210 to 221	°C	
Температура обработки (расплава)	199 to 216	°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		
5.	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

