

LNP™ THERMOCOMP™ JF006LXZ compound

30% стекловолокно

Polyethersulfone

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP THERMOCOMP JF006LXZ is a compound based on Polyethersulfone resin containing Glass Fiber. Added features of this material include: Low Extractible.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound JF-1006 LE

Product reorder name: JF006LXZ

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Характеристики	Низкий экстракт		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.61	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка			
Flow: 24 hours	0.20	%	ASTM D955
Transverse flow: 24 hours	0.70	%	ASTM D955
Vertical flow direction: 24 hours	0.69	%	ISO 294-4
Flow direction: 24 hours	0.25	%	ISO 294-4
Поглощение воды (24 hr, 50% RH)	0.30	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- ¹	9790	MPa	ASTM D638
--	10200	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Fracture	113	MPa	ASTM D638
Fracture	99.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Fracture	1.8	%	ASTM D638
Fracture	1.4	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	9240	MPa	ASTM D790, ISO 178
Flexural Strength			
--	172	MPa	ASTM D790
--	222	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	59	J/m	ASTM D256
23°C ²	6.8	kJ/m ²	ISO 180/1A

Незубчатый изод Impact			
23°C	430	J/m	ASTM D4812
23°C ³	30	kJ/m ²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Energy at Peak Load	13.0	J	ASTM D3763
--	3.00	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, unannealed, 3.20mm	218	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 3.20mm	212	°C	ASTM D648
Линейный коэффициент теплового расширения			
Flow: -40 to 40°C	3.1E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Flow: -40 to 40°C	3.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Lateral: -40 to 40°C	3.6E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	80*10*4		
3.	80*10*4		

* 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

