

LNP™ THERMOCOMP™ DX06409 compound

10% стекловолокно

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP THERMOCOMP DX06409 is a compound based on Polycarbonate resin containing Glass Fiber. Added features of this material include: Easy Molding, Mold Release.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound DF-1002 EM MR HC

Product reorder name: DX06409

Главная Информация					
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал Дефолдинг				
Добавка					
Характеристики	Хорошая производительность формования				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Удельный вес					
	1.28	g/cm³	ASTM D792		
	1.27	g/cm³	ISO 1183		
Формовочная усадка					
Flow: 24 hours	0.40	%	ASTM D955		
Transverse flow: 24 hours	0.50	%	ASTM D955		
Vertical flow direction: 24 hours	0.51	%	ISO 294-4		
Flow direction: 24 hours	0.43	%	ISO 294-4		
Поглощение воды (24 hr, 50% RH)	0.10	%	ASTM D570		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения					
1	4170	МРа	ASTM D638		
	4100	MPa	ISO 527-2/1		
Прочность на растяжение					
Fracture	83.4	MPa	ASTM D638		
Fracture	84.0	MPa	ISO 527-2		
Удлинение при растяжении					
Fracture	3.8	%	ASTM D638		
Fracture	3.6	%	ISO 527-2		
Флекторный модуль					
	4280	MPa	ASTM D790		
	3920	MPa	ISO 178		
Flexural Strength					



	117	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	96	J/m	ASTM D256
23°C ²	8.7	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	910	J/m	ASTM D4812
23°C ³	62	kJ/m²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Energy at Peak Load	13.0	J	ASTM D3763
	9.00	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, unannealed, 3.20mm	141	°C	ASTM D648
0.45 MPa, unannealed, 64.0mm span ⁴	141	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, unannealed, 3.20mm	137	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 64.0mm span ⁵	137	°C	ISO 75-2/Af
Линейный коэффициент теплового расширения			ASTM E831, ISO 11359-2
Flow: -40 to 40°C	3.8E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
Lateral: -40 to 40°C	5.4E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm, Testing by SABIC)	V-1		UL 94
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



