

## LNP™ THERMOCOMP™ UF00BAS compound

55% стекловолокно

Polyphthalamide

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

LNP THERMOCOMP UF00BAS is a compound based on Polyphthalamide containing 55% Glass Fiber. Added feature of this material is: Heat Stabilized.

Also known as: LNP\* THERMOCOMP\* Compound UF-100-11 A HS

Product reorder name: UF00BAS

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 55% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Стабилизация тепла		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			ASTM D792
--	1.64	g/cm <sup>3</sup>	
--	1.60	g/cm <sup>3</sup>	
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow : 24 hr	0.20 to 0.40	%	
Across Flow : 24 hr	1.0 to 3.0	%	
Поглощение воды			
24 hr, 50% RH	0.13	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.21	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- <sup>1</sup>	19200	MPa	ASTM D638
--	18900	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Break <sup>2</sup>	246	MPa	ASTM D638
Break	227	MPa	ISO 527-2/5
Удлинение при растяжении			
Break <sup>3</sup>	1.8	%	ASTM D638
Break	1.6	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль			
50.0 mm Span <sup>4</sup>	17300	MPa	ASTM D790
-- <sup>5</sup>	15900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			

--	314	MPa	ISO 178
Break, 50.0 mm Span <sup>6</sup>	338	MPa	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact			
23°C	82	J/m	ASTM D256
23°C <sup>7</sup>	9.1	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	290	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>8</sup>	34	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Total Energy	5.48	J	ASTM D3763
--	1.98	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	289	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>9</sup>	293	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	270	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>10</sup>	272	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			ASTM D696
Flow : -30 to 30°C	3.5E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 30°C	2.8E-5	cm/cm/°C	
<b>Иньекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура сушки	121 to 149	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.15	%	
Задняя температура	310 to 321	°C	
Средняя температура	316 to 327	°C	
Передняя температура	327 to 338	°C	
Температура обработки (расплава)	316 to 332	°C	
Температура формы	138 to 166	°C	
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa	
Screw Speed	30 to 60	rpm	
<b>NOTE</b>			
1.	5.0 mm/min		
2.	Type I, 5.0 mm/min		
3.	Type I, 5.0 mm/min		
4.	1.3 mm/min		
5.	2.0 mm/min		

6.	1.3 mm/min
7.	80*10*4
8.	80*10*4
9.	80*10*4 mm
10.	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