

POCAN® B 3215 XF 000000

10% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

LANXESS Asia/Pacific

Описание материалов:

PBT, 10 % glass fibers, injection molding, improved flowability, improved impact strength

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу			
Характеристики	Хороший поток			
	Хорошая ударопрочность			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	1.34	g/cm³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR)				
(260°C/2.16 kg)	30.0	cm ³ /10min	ISO 1133	
Формовочная усадка			ISO 2577	
Across Flow : 260°C, 2.00 mm ¹	1.1	%		
Across Flow: 120°C, 4 hr, 2.00 mm ²	0.10	%		
Flow: 260°C, 2.00 mm ³	1.0	%		
Flow: 120°C, 4 hr, 2.00 mm ⁴	0.10	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (23°C)	4600	MPa	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Break, 23°C)	80.0	MPa	ISO 527-2/5	
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	4.0	%	ISO 527-2/5	
Флекторный модуль ⁵ (23°C)	4250	MPa	ISO 178/A	
Флекторный стресс			ISO 178/A	
3.5% Strain,23°C	120	MPa		
23°C ⁶	130	MPa		
Flexural Strain at Flexural Strength ⁷ (23°C)	4.9	%	ISO 178/A	
ISO Shortname	PBT, GHMR, 09-050, GF10		ISO 7792	
Residual Moisture Content	0.0 to 0.020	%	Karl Fisher	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
-30°C	< 10	kJ/m²		



23°C	< 10	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	30	kJ/m²	
23°C	50	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	< 10	kJ/m²	
23°C	< 10	kJ/m²	
Незубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1U
-30°C	30	kJ/m²	
23°C	35	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	215	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	180	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	200	°C	ISO 306/B120
Температура плавления ⁸	222	°C	ISO 11357-3
CLTE			ISO 11359-2
Flow: 23 to 55°C	6.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	1.4E-4	cm/cm/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	V	IEC 60112
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки-Циркуляционная сушилка	120	°C	
Время сушки-Циркуляционная сушилка	4.0 to 8.0	hr	
Температура обработки (расплава)	250 to 270	°C	
Температура формы	80.0 to 100	°C	
NOTE			
1.	60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar		
2.	60x60x2mm		
3.	60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar		
4.	60x60x2mm		
5.	2.0 mm/min		
6.	2.0 mm/min		
7.	2 mm/min		
8.	10°C/min		

^{*} 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

