

POCAN® B 1300 000000

Polybutylene Terephthalate

LANXESS Corporation

Описание материалов:

PBT, non-reinforced, injection molding, Extrusion

Главная Информация			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
Многоточечные данные	Ползучий модуль против времени (ISO 11403-1)		
	Изохронный стресс против деформации (ISO 11403-1)		
	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)		
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)		
	Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)		
	Удельный объем и температура (ISO 11403-2)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.30	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.80	g/cm ³	ISO 60
Плавкий объем-расход (MVR) (250°C/2.16 kg)	45.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка			
Across Flow : 260°C, 3.00 mm ¹	1.9	%	ISO 2577
Across Flow : 150°C, 48 hr, 3.00 mm ²	0.50	%	ISO 294-4
Flow : 260°C, 3.00 mm ³	1.9	%	ISO 2577
Flow : 150°C, 48 hr, 3.00 mm ⁴	0.50	%	ISO 2577
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.50	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%	
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	105.0	ml/g	ISO 1628
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	120	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2700	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	55.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	8.0	%	ISO 527-2/50

Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	> 20	%	ISO 527-2/50
Растяжимый ползучий модуль			ISO 899-1
1 hr	2400	MPa	
1000 hr	1400	MPa	
Флекторный модуль ⁵ (23°C)	2700	MPa	ISO 178/A
Флекторный стресс ⁶			
3.5% Strain	75.0	MPa	ISO 178/A
23°C	90.0	MPa	ISO 178
Flexural Strain at Flexural Strength ⁷ (23°C)	6.0	%	
Electrolytical Corrosion	A 1		IEC 60426
ISO Shortname	PBT, GN, 10-030		ISO 7792
Residual Moisture Content	0.0 to 0.020	%	Karl Fisher
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Энергия прокола пленки			ISO 6603-2
-- ⁸	15.0	J	
-- ⁹	40.0	J	
Сила прокола пленки ¹⁰	3860	N	ISO 6603-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	< 10	kJ/m ²	
23°C	< 10	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	150	kJ/m ²	
23°C	220	kJ/m ²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-40°C	< 10	kJ/m ²	
-30°C	< 10	kJ/m ²	
23°C	< 10	kJ/m ²	
Незубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1U
-30°C	150	kJ/m ²	
23°C	150	kJ/m ²	
Мульти-осевая инструментальная ударная Пиковая сила (23°C)	110	N	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	160	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	60.0	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	45.0	°C	ISO 75-2/C

Викат Температура размягчения	180	°C	ISO 306/B50
Ball Pressure Test (190°C)	Pass		IEC 60695-10-2
Температура плавления ¹¹	225	°C	ISO 11357-3
CLTE			ISO 11359-2
Flow : 23 to 55°C	1.2E-4	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	1.3E-4	cm/cm/°C	
Теплопроводность (23°C)	0.25	W/m/K	ISO 8302

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Электрическая прочность (23°C, 1.00 mm)	28	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость			IEC 60250
23°C, 100 Hz	3.40		
23°C, 1 MHz	3.20		
Comparative Tracking Index			IEC 60112
Solution A	600	V	
Solution B	300	V	

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.800 mm	HB		
1.60 mm	HB		
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm)	750	°C	IEC 60695-2-12
Индекс кислорода ¹²	24	%	ISO 4589-2

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки-Циркуляционная сушилка	120	°C	
Время сушки-Циркуляционная сушилка	4.0 to 8.0	hr	

NOTE			
1.	150x150x3; MT 80°C; 600 Bar		
2.	150x105x3		
3.	150x150x3; MT 80°C; 600 Bar		
4.	150x150x3		
5.	2.0 mm/min		
6.	2.0 mm/min		
7.	Pull Rate: 2 mm/min; 50% RH		
8.	-30°C		
9.	23°C		
10.	-30°C		
11.	10°C/min		
12.	Procedure A		

* 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

