

## **POCAN® B 2505 000000**

Polybutylene Terephthalate

LANXESS GmbH

## Описание материалов:

PBT, non-reinforced, injection molding, flame retardant

Главная Информация					
UL YellowCard	E245249-474013				
Добавка	Огнестойкий	Огнестойкий			
Характеристики	Огнестойкий				
Метод обработки	Литье под давлением				
Многоточечные данные	Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)				
	Вязкость по сравнению со с	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
	1.47				
Плотность (23°C)	1.47	g/cm³	ISO 1183		
Видимая плотность	0.90	g/cm³	ISO 60		
Плавкий объем-расход (MVR) (250°C/2.16 kg)	18.0	cm³/10min	ISO 1133		
Формовочная усадка			ISO 2577		
Across Flow: 250°C, 2.00 mm <sup>1</sup>	2.2	%			
Across Flow: 120°C, 4 hr, 2.00 mm <sup>2</sup>	0.20	%			
Flow: 250°C, 2.00 mm <sup>3</sup>	2.2	%			
Flow: 120°C, 4 hr, 2.00 mm <sup>4</sup>	0.20	%			
Поглощение воды			ISO 62		
	0.40				
Saturation, 23°C	0.40	%			
	0.20				
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%			
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		



Твердость мяча	150	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
23°C	2760	MPa	ASTM D638
23°C	3000	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			
Yield, 23°C	50.0	MPa	ISO 527-2/50
Break, 23°C	48.3	MPa	ASTM D638
Растяжимое напряжение			
Yield, 23°C	3.0	%	ISO 527-2/50
Break, 23°C	16	%	ASTM D638
Номинальное растяжение при разрыве			
(23°C)	8.0	%	ISO 527-2/50
Растяжимый ползучий модуль			ISO 899-1
1 hr	2800	MPa	
1000 hr	1800	MPa	
Флекторный модуль			
23°C	2560	MPa	ASTM D790
23°C <sup>5</sup>	3000	MPa	ISO 178/A
Flexural Strength			
23°C	85.5	MPa	ASTM D790
3.5% Strain,23°C	80.0	МРа	ISO 178/A
23°C <sup>6</sup>	90.0	MPa	ISO 178/A
Деформация на изгиб (23 °C) <sup>7</sup>	5.0	%	ISO 178/A
Интервал наполовину			IEC 60216
Electric Strength	12.4	°C	
Tensile Impact Strength: 1.50 mm	9.2	°C	
Tensile Strength: 1.50 mm	11.7	°C	
Индекс температуры			IEC 60216
Electric Strength, 20000 hr	145	°C	
Tensile Impact Strength, 20000 hr: 1.50			
mm	135	°C	
Tensile Strength, 20000 hr : 1.50 mm	140	°C	
Электролитическая коррозия (23 °C)	A 1		IEC 60426
ISO Shortname	PBT, GFMHR, 11-030; ISO 1043-PBT FR(17)		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	90	kJ/m²	
23°C	100	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-40°C	< 10	kJ/m²	
-30°C	< 10	kJ/m²	
23°C	< 10	kJ/m²	
Незубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1U
-30°C	65	kJ/m²	
23°C	80	kJ/m²	
Многоосная инструментальная			
Энергия удара (23°C, Energy to Peak Force)	40.0	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	Trommitarion on a forme	<u> даница исморонии</u>	шетод непытания
0.45 MPa, Unannealed	170	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	70.0	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	48.0	°C	ISO 75-2/C
Викат Температура размягчения	190	°C	ISO 306/B120
Ball Pressure Test (190°C)	Pass	<u> </u>	IEC 60695-10-2
Температура плавления <sup>8</sup>	225	°C	ISO 11357-3
CLTE			ISO 11359-2
Flow : 23 to 55°C	1.0E-4	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	1.0E-4	cm/cm/°C	
Теплопроводность (23°C)	0.25	W/m/K	ISO 8302
RTI Elec	130	°C	UL 746
RTI Imp (1.50 mm)	130	°C	UL 746
RTI Str (1.50 mm)	140	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Электрическая прочность (23°C, 1.00		. ,	
mm)	28	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость			IEC 60250
	3.40		
23°C, 100 Hz			
23°C, 100 Hz 23°C, 1 MHz	3.20		
<u> </u>	3.20	V	UL 746



0.750 mm	V-0		
1.60 mm	V-0		
Индекс воспламеняемости провода			
свечения (2.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-12
Индекс кислорода <sup>9</sup>	32	%	ISO 4589-2
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки-Циркуляционная			
сушилка	120	°C	
	4.0 to 8.0		
Время сушки-Циркуляционная сушилка	4.0 to 8.0	hr	
Температура обработки (расплава)	240 to 260	°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		

## Свяжитесь с нами

8.

9.

## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

10°C/min

Procedure A

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



<sup>\*</sup> 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.