

Durethan® BKV 40 H2.0 901510

40% стекловолокно

Polyamide 6

LANXESS Asia/Pacific

Описание материалов:

PA 6, 40 % glass fibers, injection molding, heat-aging stabilized

Главная Информация										
UL YellowCard		E245249-473597								
Наполнитель/армирование		Армированный стекловолокном материал, 40% наполнитель по весу								
Добавка Характеристики Метод обработки		Стабилизатор тепла Хорошая теплостойкая производительность старения Литье под давлением								
						Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
						Удельный вес				
	1.46		g/cm³	ASTM D792						
23°C	1.46		g/cm³	ISO 1183						
Формовочная усадка										
Vertical flow direction: 280°C, 3.00mm ¹	0.85		%	ISO 2577						
Vertical flow direction: 120°C, 2 hours, 3.00mm ²	0.070		%	ISO 294-4						
Flow direction: 280°C, 3.00mm ³	0.16		%	ISO 2577						
Flow direction: 120°C, 2 hours, 3.00mm ⁴	0.030		%	ISO 2577						
Поглощение воды				ISO 62						
Saturated, 23°C	6.0		%	ISO 62						
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.8		%	ISO 62						
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания						
Модуль растяжения										
23°C ⁵	11800	7400	MPa	ASTM D638						
23°C	11900	7800	MPa	ISO 527-2/1						
Прочность на растяжение										
Fracture, 23°C	200	120	MPa	ASTM D638						
Fracture, 23°C	195	130	MPa	ISO 527-2/5						
Удлинение при растяжении										



<u> </u>				
Fracture, 23°C	3.0	4.0	%	ASTM D638
Fracture, 23°C	3.0	6.0	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль				
23°C	10800	6800	MPa	ASTM D790
23°C ⁶	11200	7300	MPa	ISO 178/A
Flexural Strength				
23°C	330	200	MPa	ASTM D790
3.5% strain ⁷	305	170	MPa	ISO 178/A
23°C ⁸	310	200	MPa	ISO 178
Flexural Strain at Flexural Strength ⁹ (23°C)	4.0	5.0	%	
ISO Shortname	PA 6, GHR, 14-120, GF40			ISO 1874
Residual Moisture Content	0.030 - 0.12		%	Karl Fisher
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	15	20	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	70	70	kJ/m²	ISO 179/1eU
23°C	85	90	kJ/m²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact				
-40°C, 3.18 mm	130	130	J/m	ASTM D256
23°C, 3.18 mm	160	190	J/m	ASTM D256
-30°C	13	11	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C	18	24	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				
0.45 MPa, not annealed, 3.99mm	215		°C	ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	215		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed, 3.99mm	200		°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	200		°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	> 200		°C	ISO 306/B120
Температура плавления 10	222		°C	ISO 11357-3
RTI Elec (1.50 mm)	120		°C	UL 746
RTI Imp (1.50 mm)	95.0		°C	UL 746
			00	UL 746
RTI Str (1.50 mm)	140		°C	OL 746



Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	1.0E+10 - 1.0E+12	ohms	IEC 60093
Поверхности Сопротивление	1.ULT 1 1	1.0LT10 - 1.0LT12	Offinio	1000000
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+15	1.0E+11 - 1.0E+12	ohms·cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность				IEC 60243-1
23°C, 1.00 mm	40	35	kV/mm	IEC 60243-1
23°C, 3.00 mm	40	35	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная				
23°C, 50 Hz ¹¹	4.00	15.0		IEC 60250
23°C, 1 MHz ¹²	4.00	5.00		IEC 60250
23°C, 100 Hz	4.00	10.0		IEC 60250
Коэффициент рассеивания				IEC 60250
23°C, 50 Hz	0.010			IEC 60250
23°C, 100 Hz	5.0E-3	0.25		IEC 60250
	0.015	0.12		
23°C, 1 MHz	0.015	0.15		IEC 60250
Comparative Tracking Index				
Solution a	400		V	IEC 60112
		375	V	ASTM D3638
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
1.50 mm	НВ			UL 94
1.60 mm	НВ			UL 94
1.60 mm 3.00 mm	НВ НВ			UL 94 UL 94
3.00 mm 3.20 mm Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00	НВ		20	UL 94 UL 94
3.00 mm 3.20 mm Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm)	НВ НВ		°C	UL 94
3.00 mm 3.20 mm Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm) Инъекция	НВ		°С Метод испытания	UL 94 UL 94
3.00 mm 3.20 mm Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm) Инъекция Температура сушки-Сушилка для	НВ НВ			UL 94 UL 94
3.00 mm 3.20 mm Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm) Инъекция Температура сушки-Сушилка для сухого воздуха Время сушки-Сушилка	НВ НВ 650 Сухой		Метод испытания	UL 94 UL 94
3.00 mm 3.20 mm Индекс воспламеняемости	НВ НВ 650 Сухой		Метод испытания °C	UL 94 UL 94



	150x150x3; MT 80°C; 400
1.	Bar
2.	150x150x3
	150x150x3; MT 80°C; 400
3.	Bar
4.	150x150x3
5.	1.0 mm/min
6.	2.0 mm/min
7.	2.0 mm/min
8.	2.0 mm/min
	Pull Rate: 2 mm/min; 50%
9.	RH
10.	10°C/min
11.	Tinfoil Electrodes
12.	Tinfoil Electrodes

^{*} 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

