

## **Durethan® BKV 115 DUS008 000000**

15% стекловолокно

Polyamide 6

**LANXESS** Corporation

## Описание материалов:

PA 6, 15% glass fibers, injection molding, improved impact strength

Главная Информация					
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 15% наполнитель по весу			
Характеристики		Хорошая ударопрочность			
Метод обработки		Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	1.23		g/cm³	ISO 1183	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (23°C)	5600	2800	MPa	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Break, 23°C)	115	65.0	МРа	ISO 527-2/5	
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	4.0	12	%	ISO 527-2/5	
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	4900	2500	MPa	ISO 178/A	
Флекторный стресс <sup>2</sup>					
3.5% Strain	165	70.0	MPa	ISO 178/A	
23°C	185	95.0	MPa	ISO 178	
Flexural Strain at Flexural Strength <sup>3</sup> (23°C)	5.0	8.0	%		
ISO Shortname	PA 6-HI, GR, 14	-060, GF15		ISO 1874	
Допустимое время проживания в Tmax	1.3 to 1.7		hr		
Residual Moisture Content	0.030 to 0.12		%	Karl Fisher	
Воздействие	Сухой	Состояние	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	50		kJ/m²		
23°C	65	80	kJ/m²		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	



Heat Deflection				
Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	215		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	195		°C	ISO 75-2/A
Температура плавления <sup>4</sup>	220		°C	ISO 11357-3
Инъекция	Сухой	Единица измерения	Метод испытания	
Температура				
сушки-Сушилка для				
сухого воздуха	80.0		°C	
Время сушки-Сушилка				
для сухого воздуха	2.0 to 6.0		hr	
Температура обработки				
(расплава)	260 to 290		°C	
NOTE				
1.	2.0 mm/min			
2.	2.0 mm/min			
	Pull Rate: 2 mm/min; 50%			
3.	RH			
4.	10°C/min			

<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.

## 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

