

## Durethan® BKV 115 H3.0 DUS008 000000

15% стекловолокно

Polyamide 6

LANXESS GmbH

## Описание материалов:

PA 6, 15% glass fibers, injection molding, improved impact strength, heat-aging stabilized

Главная Информация						
Наполнитель/армирование	е Армиро	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу				
Добавка	Стабилизатор тепла					
Характеристики	Хороша	яя ударопрочность				
	Хороша	ая теплостойкая производ	ительность старения			
Метод обработки	Литье п	под давлением				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность (23°C)	1.23		g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения (23°C)	5600	2800	МРа	ISO 527-2/1		
Tensile Stress (Break, 23°C)	115	65.0	MPa	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, GHR, 14-060, G	GF15		ISO 1874		
Residual Moisture Content	0.030 - 0.12		%	Karl Fisher		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Ударная прочность				ISO 179/1eA		
-30°C	10		kJ/m²	ISO 179/1eA		
23°C	< 10		kJ/m²	ISO 179/1eA		
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU		
-30°C	50		kJ/m²	ISO 179/1eU		
23°C	65	80	kJ/m²	ISO 179/1eU		



Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection				
Temperature				
0.45 MPa, not annealed	215		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	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 - 6.0		hr	
Температура обработки				
(расплава)	260 - 290		°C	
Температура формы	80.0 - 100		°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

