

Durethan® BKV 215 H2.0 DUS035 900051

15% стекловолокно

Polyamide 66/6 Copolymer

LANXESS GmbH

Описание материалов:

 ${\sf PA~6-Copolymer,~15~\%~glass~fibers,~injection~molding,~improved~impact~strength,~heat-aging~stabilized}$

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Низкий уровень защиты			
	Сополимер			
	Хорошая мобильность			
	Термическая стабильность			

Метод обработки		Литье под давлением		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.17		g/cm³	ISO 1183
Видимая плотность	0.60		g/cm³	ISO 60
Формовочная усадка				ISO 2577
Vertical flow direction: 280°C, 2.00mm ¹	0.80		%	ISO 2577
Vertical flow direction: 120°C, 4 hours, 2.00mm ²	0.10		%	ISO 2577
Flow direction: 280°C, 2.00mm ³	0.50		%	ISO 2577
Flow direction: 120°C, 4 hours, 2.00mm ⁴	0.10		%	ISO 2577
Поглощение воды				ISO 62
Saturated, 23°C	7.0		%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.0		%	ISO 62
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	120		MPa	ISO 2039-1
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	4300	2100	МРа	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break, 23°C)	85.0	55.0	MPa	ISO 527-2/5



Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	4.5	15	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ⁵ 23°C)	4000	2000	MPa	ISO 178/A
—————————————————————————————————————				ISO 178/A
3.5% strain, 23°C	120	55.0	MPa	ISO 178/A
23°C ⁶	135	70.0	MPa	ISO 178/A
Flexural Strain at Flexural		70.0	1VII Q	100 170/A
Strength ⁷ (23°C)	5.5	8.0	%	ISO 178/A
SO Shortname	PA 6/66-HI, GHR, 14-040, GF1 5			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	10	kJ/m²	ISO 179/1eA
23°C	20	35	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	80	80	kJ/m²	ISO 179/1eU
23°C	70	110	kJ/m²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact				ISO 180/1A
-30°C	10	10	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C	20	35	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность				ISO 180/1U
-30°C	65	60	kJ/m²	ISO 180/1U
23°C	60	90	kJ/m²	ISO 180/1U
Многоосная инструментальная				ISO 6603-2
Энергия удара	4.00		1	
-30°C	4.00		J	ISO 6603-2
23°С Мульти-осевая инструментальная ударная Пиковая сила	10.0		J	ISO 6603-2
-30°С	750		N	ISO 6603-2
23°C	1500		N	ISO 6603-2
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0.45 MPa, not annealed	200		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	175		°C	ISO 75-2/A



Температура плавления ⁸	214		°C	ISO 11357-3
Линейный коэффициент				
теплового расширения				ISO 11359-2
Flow: 23 to 55°C	4.0E-5		cm/cm/°C	ISO 11359-2
Lateral: 23 to 55°C	1.5E-4		cm/cm/°C	ISO 11359-2
Инъекция	Сухой	Единица измерения	Метод испытания	7
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				
	60x60x2mm, 80°C MT,			
1.	600 bar			
2.	60x60x2mm			
	60x60x2mm, 80°C MT,			
3.	600 bar			
4.	60x60x2mm			
5.	2.0 mm/min			
6.	2.0 mm/min			
7.	2 mm/min			
8.	10°C/min			

^{*} 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

