

Durethan® BKV 15 DUS008 000000

15% стекловолокно

Polyamide 6

LANXESS GmbH

Описание материалов:

PA 6, 15 % glass fibers, injection molding

Главная Информация							
UL YellowCard		E245249-100868026					
Наполнитель/армирование	Стен	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу					
Метод обработки	Лить	Литье под давлением					
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания			
Плотность (23°C)	1.23		g/cm³	ISO 1183			
Формовочная усадка				ISO 2577			
Across Flow : 280°C, 2.00 mm ¹	0.59		%				
Across Flow : 120°C, 4 hr, 2.00 mm ²	0.16		%				
Flow: 280°C, 2.00 mm ³	0.35		%				
Flow : 120°C, 4 hr, 2.00 mm ⁴	0.13		%				
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания			
Модуль растяжения (23°C)	6500	3100	MPa	ISO 527-2/1			
Tensile Stress (Break, 23°C)	130	65.0	MPa	ISO 527-2/5			
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	3.0	12	%	ISO 527-2/5			
Флекторный модуль ⁵ (23°C)	5500	3100	MPa	ISO 178/A			
Флекторный стресс				ISO 178/A			
3.5% Strain,23°C	180	80.0	MPa				
23°C ⁶	205	110	MPa				
Flexural Strain at Flexural Strength ⁷ (23°C)	5.3	8.0	%	ISO 178/A			
ISO Shortname	PA 6, GR, 14-060, GF15 ISO 1874						
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания			
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU			
-30°C	45	45	kJ/m²				
23°C	50						



Зубчатый изод ударная прочность (23°C) Незубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Мульти-осевая инструментальная ударная Пиковая сила (23°C) Тепловой	< 10 40 45	10 40 85	kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 180/1A ISO 180/1U
прочность (23°C) Незубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Мульти-осевая инструментальная ударная Пиковая сила (23°C)	40 45	40	kJ/m²	
ударная прочность -30°C 23°C Мульти-осевая инструментальная ударная Пиковая сила (23°C)	45			ISO 180/1U
23°C Мульти-осевая инструментальная ударная Пиковая сила (23°C)	45			
Мульти-осевая инструментальная ударная Пиковая сила (23°C)		85	kJ/m²	
инструментальная ударная Пиковая сила (23°C)	940			
			N	ISO 6603-2
	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
Викат Температура размягчения	210		°C	ISO 306/B120
Температура плавления ⁸	220		°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
Flow: 23 to 55°C	3.0E-5		cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	1.0E-4		cm/cm/°C	
Инъекция	Сухой Единица измерения			
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	
			°C	
Температура формы	80.0 to 100			
Температура формы NOTE	80.0 to 100			
	80.0 to 100 60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar			
NOTE	60x60x2mm, 80°C MT,			
NOTE 1.	60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar			
NOTE 1. 2.	60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar 60x60x2mm 60x60x2mm, 80°C MT,			
NOTE 1. 2. 3.	60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar 60x60x2mm 60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar			
1. 2. 3. 4.	60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar 60x60x2mm 60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar 60x60x2mm			
1. 2. 3. 4. 5.	60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar 60x60x2mm 60x60x2mm, 80°C MT, 600 bar 60x60x2mm 2.0 mm/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

