

Durethan® AKV 35 H3.0 000000

35% стекловолокно

Polyamide 66

LANXESS Asia/Pacific

Описание материалов:

PA 66, 35 % glass fibers, injection molding, heat-aging stabilized

Главная Информация					
UL YellowCard		E245249-473557			
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 35% наполнитель по весу			
Добавка		Стабилизатор тепла			
Характеристики		Стабилизация тепла			
Рейтинг агентства		EC 1907/2006 (REACH)			
Метод обработки		Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	1.41		g/cm³	ISO 1183	
Видимая плотность	0.70		g/cm³	ISO 60	
Формовочная усадка				ISO 2577	
Across Flow : 300°C, 2.00 mm ¹	1.1		%		
Across Flow : 120°C, 4 hr, 2.00 mm ²	0.090		%		
Flow: 300°C, 2.00 mm ³	0.37		%		
Flow : 120°C, 4 hr, 2.00 mm ⁴	0.050		%		
Поглощение воды				ISO 62	
Saturation, 23°C	5.0		%		
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.8		%		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения					
23°C	10300	6790	MPa	ASTM D638	
23°C	11200	7500	MPa	ISO 527-2/1	
Прочность на растяжение					
Break, 23°C	179	125	MPa	ASTM D638	
Break, 23°C	200	135	MPa	ISO 527-2/5	
Удлинение при растяжении					



Break, 23°C	3.0	5.0	%	ISO 527-2/5
Растяжимый ползучий				
модуль				ISO 899-1
1 hr		7000	MPa	
1000 hr		5800	MPa	
Флекторный модуль				
23°C	8400	5900	MPa	ASTM D790
23°C ⁵	10500	7000	MPa	ISO 178/A
Flexural Strength				
23°C	290	200	MPa	ASTM D790
3.5% Strain,23°C	280	170	МРа	ISO 178/A
23°C ⁶	300	220	MPa	ISO 178/A
Flexural Strain at Flexural				
Strength ⁷ (23°C)	4.0	6.0	%	ISO 178/A
Поведение горения ⁸	passed			ISO 3795
ISO Shortname	PA 66, GHR, 14-110, GF35			ISO 1874
Residual Moisture Content	0.030 to 0.12		%	Karl Fisher
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
				ISO 179/1eA
Ударная прочность				100 170, 10,1
-30°C	10	10	kJ/m²	100 170/10/1
	10	10 20	kJ/m²	100 1101
-30°C				ISO 179/1eU
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact				
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength	12	20	kJ/m²	
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C	70	75	kJ/m²	
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C 23°C Зубчатый изод ударная	70	75	kJ/m²	ISO 179/1eU
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C 23°C Зубчатый изод ударная прочность	70 85	75 90	kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 179/1eU
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C 23°C Зубчатый изод ударная прочность -30°C	70 85	75 90	kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 179/1eU
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C 23°C Зубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Hезубчатый изод	70 85	75 90	kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 179/1eU ISO 180/1A
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C 23°C Зубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Heзубчатый изод ударная прочность	12 70 85 10 12	20 75 90 10 15	kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 179/1eU ISO 180/1A
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C 23°C Зубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Незубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Многоосная инструментальная	12 70 85 10 12	20 75 90 10 15	kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 179/1eU ISO 180/1A
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C 23°C Зубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Незубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Многоосная инструментальная	12 70 85 10 12	20 75 90 10 15	kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 179/1eU ISO 180/1A
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C 23°C Зубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Незубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Многоосная инструментальная Энергия удара -30°C	70 85 10 12 70 80	20 75 90 10 15	kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 179/1eU ISO 180/1A
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C 23°C Зубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Незубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Многоосная инструментальная Энергия удара -30°C 23°C	70 85 10 12 70 80	20 75 90 10 15	kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 179/1eU ISO 180/1A
-30°C 23°C Charpy Unnotched Impact Strength -30°C 23°C Зубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Незубчатый изод ударная прочность -30°C 23°C Многоосная инструментальная Энергия удара -30°C	70 85 10 12 70 80	20 75 90 10 15	kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 179/1eU ISO 180/1A



23°C	1030		N	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	250		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	250		°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	> 230		°C	ISO 306/B50, ISO 306/B120
Температура плавления ⁹	263		°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
Flow : 23 to 55°C	2.0E-5		cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	1.0E-4		cm/cm/°C	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15		ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+15		ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (23°C, 1.00 mm)	39		kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость				IEC 60250
23°C, 100 Hz	5.00			
23°C, 1 MHz	4.00			
Коэффициент рассеивания				IEC 60250
23°C, 100 Hz	0.030			
23°C, 1 MHz	0.027			
Comparative Tracking ndex (Solution A)	600		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
1.60 mm	НВ			
3.20 mm	НВ			
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00				
mm)	600		°C	IEC 60695-2-12
Индекс кислорода ¹⁰	23		%	ISO 4589-2
Инъекция	Сухой	Единица измерения	Метод испытания	
Гемпература сушки-Сушилка для				
сухого воздуха	80.0		°C	



Время сушки-Сушилка	2.0 to 6.0	hr
для сухого воздуха	2.0 10 6.0	III
Температура обработки		
(расплава)	280 to 300	°C
Температура формы	80.0 to 120	°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.	US-FMVSS302	
9.	10°C/min	
10.	Procedure A	

^{*} 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

