

## Durethan® B 35 F 000000

Polyamide 6

LANXESS Corporation

### Описание материалов:

PA 6, non-reinforced, Extrusion, low viscosity, no additives

Главная Информация				
UL YellowCard	E245249-473563			
Характеристики	Низкая вязкость			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Метод обработки	Экструзия			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.14	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (235°C/2.16 kg)	7.00	--	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Поглощение воды				ISO 62
Saturation, 23°C	10	--	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	3.0	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2800	800	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	75.0	35.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	4.0	25	%	ISO 527-2/50
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	20	> 50	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	2600	700	MPa	ISO 178/A
Флекторный стресс <sup>2</sup> (3.5% Strain)	90.0	20.0	MPa	ISO 178/A
Flexural Strain at Flexural Strength <sup>3</sup> (23°C)	5.0	8.0	%	
ISO Shortname	PA 6,E,18-030	--		ISO 1874
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	5.0	< 5.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	5.0	50	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU

-30°C	No Break	No Break		
23°C	No Break	No Break		
Зубчатый изод ударная прочность				ISO 180/1A
-30°C	7.0	7.5	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	7.0	50	kJ/m <sup>2</sup>	

Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	150	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	50.0	--	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	40.0	--	°C	ISO 75-2/C
Викат Температура размягчения				
	200	--	°C	ISO 306/B120
Температура плавления <sup>4</sup>				
	222	--	°C	ISO 11357-3
CLTE				
Flow : 23 to 55°C	8.0E-5	--	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	8.0E-5	--	cm/cm/°C	

Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности				
	1.0E+14	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)				
	1.0E+14	1.0E+12	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (23°C, 1.00 mm)				
	30	35	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость				
23°C, 100 Hz	3.90	18.0		IEC 60250
23°C, 1 MHz	3.50	4.00		
Comparative Tracking Index (Solution A)				
	600	--	V	IEC 60112

Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
1.60 mm	HB	--		
3.20 mm	HB	--		
Индекс кислорода <sup>5</sup>				
	24	--	%	ISO 4589-2

#### NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min
3. Pull Rate: 2 mm/min; 50% RH
4. 10°C/min

5. 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

