

SCANLON A 6005

Acrylonitrile Butadiene Styrene + Nylon

Polykemi AB

Описание материалов:

PA/ABS-Blend

Главная Информация				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.08	--	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (240°C/5.0 kg)	14	--	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	0.80 to 1.0	--	%	
Flow	0.80 to 1.0	--	%	
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	62	--		ASTM D2240
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	45.0	40.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 80	> 120	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1800	1600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	60.0	50.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179
-20°C	--	20	kJ/m ²	
23°C	50	55	kJ/m ²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ¹				
0.45 MPa, Unannealed	96.0	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	62.0	--	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения				
--	190	--	°C	ISO 306/A50
--	110	--	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	HB	--		UL 94

Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)	650	--	°C	IEC 60695-2-13
--	-----	----	----	----------------

NOTE

1. 120°C/hr

* 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

