

TECHNYL® A 205F BLACK 21 N

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

TECHNYL® A 205F Black 21 N is an unreinforced polyamide 66 for injection moulding. It is available in black color.

Главная Информация				
Характеристики	Цикл быстрого формования Высокий поток			
Используется	Разъемы Крепежные детали Тонкостенные детали			
Рейтинг агентства	UU 453/2010/EC			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Литье под давлением			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA66 <			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Формовочная усадка				Internal Method
Across Flow	1.9	--	%	
Flow	1.9	--	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.2	--	%	ISO 62
Molding Shrinkage Isotropy	1.00	--		Internal Method
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3200	1400	MPa	ISO 527-2/1A
Прочность на растяжение				
Yield	85.0	--	MPa	ASTM D638
Yield	85.0	50.0	MPa	ISO 527-2/1A
Break	60.0	40.0	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение				
Yield	4.0	10	%	ISO 527-2/1A
Break	25	--	%	ASTM D638
Флекторный модуль				

--	3350	--	MPa	ASTM D790
--	3000	1300	MPa	ISO 178
Flexural Strength				
--	125	--	MPa	ASTM D790
--	120	50.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break	No Break		ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact				
--	80	--	J/m	ASTM D256
23°C	5.0	8.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	75.0	--	°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления	263	--	°C	ISO 11357-3
CLTE				
Flow : 23 to 85°C	7.0E-5	--	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 85°C	7.0E-5	--	cm/cm/°C	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	5.0E+14	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+13	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	27	26	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость	2.90	3.20		IEC 60250
Коэффициент рассеивания	0.030	0.080		IEC 60250
Comparative Tracking Index				
Solution A	600	600	V	
Solution B	550	--	V	
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
0.400 mm	V-2	--		
0.800 mm	V-2	--		
1.60 mm	V-2	--		

Индекс воспламеняемости провода свечения (1.60 mm)	850	--	°C	IEC 60695-2-12
---	-----	----	----	----------------

Индекс кислорода	29	--	%	ISO 4589-2
------------------	----	----	---	------------

Иньекция	Сухой	Единица измерения		
----------	-------	-------------------	--	--

Температура сушки	80.0		°C	
-------------------	------	--	----	--

Рекомендуемая максимальная влажность	0.20		%	
--	------	--	---	--

Задняя температура	265 to 275		°C	
--------------------	------------	--	----	--

Средняя температура	270 to 280		°C	
---------------------	------------	--	----	--

Передняя температура	280 to 290		°C	
----------------------	------------	--	----	--

Температура формы	60.0 to 80.0		°C	
-------------------	--------------	--	----	--

* 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



WeChat