

TECHNYL® A 303 NATURAL FA

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

TECHNYL® A 303 NATURAL FA is a Polyamide 66 (Nylon 66) material. It is available in Africa & Middle East or Europe for extrusion.

Important attributes of TECHNYL® A 303 NATURAL FA are:

Good Stiffness

High Viscosity

Impact Resistant

Главная Информация				
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая ударопрочность Высокая вязкость			
Используется	Профили			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Метод обработки	Экструзия			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA66 <			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.7	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3000	1050	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress				ISO 527-2/1A
Yield	84.0	48.0	MPa	
Break	55.0	45.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	30	46	%	ISO 527-2/1A
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	5.5	--	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	262	--	°C	ISO 11357-3
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0		°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10		%	
Задняя температура	240 to 250		°C	

Средняя температура	240 to 260	°C
Передняя температура	240 to 260	°C
Температура формы	260 to 270	°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

