

Amilan® CM6041XF

Polyamide Copolymer

Toray Resin Company

Описание материалов:

Amilan® CM6041XF is a Polyamide Copolymer (Nylon Copolymer) product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Главная Информация			
Код маркировки деталей	> PA <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.14	g/cm³	ISO 1183
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	2.0	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (23°C)	70.0	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	95.0	МРа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	194	°C	DSC
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	
Melt Viscosity ¹			
230°C	1900	Pa·s	
250°C	1290	Pa·s	
270°C	860	Pa·s	
NOTE			
1.	Koka Type Flow Tester		

^{*} 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

Page 1



