

VENYL UE030

Polyamide 66

AD majoris

Описание материалов:

VENYL UE030 is an unreinforced polyamide 66 with improved impact resistance intended for Injection moulding. APPLICATIONS

VENYL UE030 has been developed especially for very demanding applications in automotive industry and electrical parts.

Products requiring excellent combination between rigidity and high impact resistance at room temperature. It allows to avoid the conditioning of the part before use (low moisture absorption).

VENYL UE030 is available in both natural and black (VENYL UE030 BLACK 8229) but other colours can be provided on request.

Главная Информация						
Характеристики		Высокая ударопрочность Высокая жесткость				
		Низкое поглощение влаги				
		Перерабатываемый материал				
Используется		Автомобильные Приложения				
		Электрические детали				
Внешний вид		Черный				
		Доступные цвета				
		Натуральный цвет				
Формы		Гранулы				
Метод обработки		Литье под давлением				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.10		g/cm³	ISO 1183		
Формовочная усадка	1.6 to 2.3		%			
Поглощение воды						
(Equilibrium, 23°C, 50% RH)	2.2 to 2.4		%			
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	2400	1350	MPa	ISO 527-2		
Tensile Stress (Break)	50.0 to 55.0	40.0 to 45.0	MPa	ISO 527-2		
Растяжимое напряжение						
(Break)	13 to 45	170 to 220	%	ISO 527-2		
Флекторный модуль	1700 to 1900	900 to 1000	MPa	ISO 178		
Флекторный стресс	60.0 to 70.0	30.0 to 40.0	MPa	ISO 178		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		



Ударная прочность	80 to 85	100 to 110	kJ/m²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact				
Strength	No Break	No Break		ISO 179
Зубчатый изод Impact	75 to 80	90 to 100	J/m	ISO 180
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	213		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	70.0		°C	ISO 75-2/A
Гемпература плавления DSC)	256		°C	ISO 3146
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	1.0E+12	ohms	DIN 53482
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+12	ohms·cm	DIN 53482
Comparative Tracking Index (Solution A)	600		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ			UL 94
Индекс кислорода	22		%	ISO 4589-2
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0		°C	
Время сушки	4.0		hr	
Задняя температура	270 to 285		°C	
Средняя температура	265 to 280		°C	
Передняя температура	260 to 275		°C	
Температура сопла	260 to 275		°C	
Температура формы	75.0 to 85.0		°C	
Давление впрыска	60.0 to 90.0		MPa	
Скорость впрыска	Fast			
Удерживающее давление	35.0 to 60.0		MPa	
Отношение винта L/D	15.0:1.0 to 20.0:1.0			

^{*} 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

