

Delrin® 300TE NC010

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

Toughened Medium-high Viscosity Acetal Homopolymer with Very Low Emissions

Главная Информация			
Добавка	Смазка		
	Пресс-форма		
Характеристики	Смазка		
Формы	Гранулы		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> POM-I <		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	POM-I		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.38	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.5	%	
Flow	1.4	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	54.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	20	%	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	37	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	10	kJ/m ²	
23°C	18	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	71.0	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления ¹	178	°C	ISO 11357-3
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения (1.00 mm)	46	mm/min	ISO 3795

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Emission	< 2.00	mg/kg	VDA 275
NOTE			
1.	10°C/min		

* 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

