

Delrin® 900P NC010

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

Low Viscosity Acetal Homopolymer with Improved Processing

Главная Информация	
UL YellowCard	E41938-257616
Добавка	Смазка Пресс-форма
Характеристики	Смазка
Рейтинг агентства	UL неуказанный рейтинг
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1) Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1) Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1) Напряжение сдвига по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-1) Удельный объем и температура (ISO 11403-2) Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> Помпон <
Идентификатор смолы (ISO 1043)	Помпон

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.42	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/2.16 kg)	21.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.9	%	
Flow	1.9	%	
Поглощение воды			ISO 62
23°C, 24 hr, 2.00 mm	1.4	%	
Equilibrium, 23°C, 2.00 mm, 50% RH	0.30	%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			ISO 2039-2

M-Scale	92		
R-Scale	120		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3300	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	71.0	МПа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	12	%	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	23	%	ISO 527-2
Растяжимый ползучий модуль			ISO 899-1
1 hr	2800	МПа	
1000 hr	1500	МПа	
Флекторный модуль	3000	МПа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	7.0	kJ/m ²	
23°C	8.0	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	200	kJ/m ²	
23°C	200	kJ/m ²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-40°C	8.0	kJ/m ²	
23°C	7.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 МПа, Unannealed	162	°C	ISO 75-2/B
1.8 МПа, Unannealed	94.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	160	°C	ISO 306/B50
Температура плавления ¹	178	°C	ISO 11357-3
CLTE			
Flow : 23 to 55°C	1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM E831
Flow	1.2E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Transverse	1.2E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms-cm	IEC 60093
Относительная проницаемость			IEC 60250
100 Hz	3.80		
1 MHz	3.80		
Comparative Tracking Index	600	V	IEC 60112
Зажигание горячей проволоки (HWI) (0.750 mm)	8.0	sec	UL 746

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости			IEC 60695-11-10, -20
0.800 mm	HB		
1.50 mm	HB		
Индекс кислорода	23	%	ASTM D2863

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



WeChat