

FORMOCON® FM350

Acetal (POM) Copolymer

Formosa Plastics Corporation

Описание материалов:

Features: High-flow and Minimal mold

Applications: Press-in

fasteners,

Zippers,

Gears,

Electronic

parts, Automotive

parts,

Household

appliances,

Other

small

mechanical

parts

Also known as FORMOSACON

Главная Информация			
UL YellowCard	E173318-226135		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.8 to 2.2	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 69%RH)	0.22	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	60.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флексорный модуль	2550	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	93.2	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие			ASTM D695
1% Strain	31.4	MPa	
10% Strain	108	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	50	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	158	°C	
1.8 МПа, Unannealed	110	°C	
Викат Температура размягчения	162	°C	ASTM D1525
Температура плавления	165	°C	DSC
CLTE-Поток	8.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности ¹	1.0E+16	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости ² (23°C)	1.0E+14	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (2.00 mm)	24	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная			IEC 60250
50 Hz	3.80		
1 kHz	3.80		
1 MHz	3.80		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94

NOTE

1. 50%RH
2. 50%RH

* 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