

# **NOVALAC FM 4017F**

Стекловолокно

Phenolic

Vyncolit N.V.

### Описание материалов:

NOVALAC FM 4017F is a phenolic (Phenolic) material, and its filler is glass fiber reinforced material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing methods are: resin transfer molding, compression molding or injection molding.

The main features of NOVALAC FM 4017F are:

flame retardant/rated flame

chemical resistance

high strength

Creep resistance

Good dimensional stability

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

engineering/industrial accessories

electrical appliances

House

Tools

лавная Информация		
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал	
Характеристики	Сверхвысокая прочность	
	Хорошая стабильность размеров	
	Низкий дым	
	Высокая прочность	
	Антибактериальные	
	Основа для защиты от растворителей	
	Хорошее сопротивление ползучести	
	Сопротивление щелочи	
	Стойкость к кислоте	
Используется	Мембранный переключатель	
	Детали Насоса	
	Шестерня	
	Электрическое/электронное применение	
	Электроприборы	
	Электропитание/другие инструменты	
	Соединитель	
	Применение в автомобильной области	
	Чехол	



Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье из смолы		
	Прессформа сжатия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.81	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый фактор	3.0		ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток			
(Compression Molded)	0.20	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.070	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	125		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	72.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	15200	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	131	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	290	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	37	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	188	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	1.9E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
RTI Elec	150	°C	UL 746
RTI Imp	150	°C	UL 746
RTI Str	150	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность			ASTM D149
1	15	kV/mm	ASTM D149
2	14	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	180	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.59 mm	V-0		UL 94
3.18 mm	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	60.0	°C	
1 31			

## www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

0.207	MPa	
166 - 188	°C	
98.9 - 116	°C	
87.8	°C	
	98.9 - 116 166 - 188	98.9 - 116 °C 166 - 188 °C

#### Инструкции по впрыску

Plastication: 50rpmInjection Pressure: Set to give 3 to 5 seconds injection timeHold Pressure: 50 to 100% of injection pressureHold Time: 10 sec minimumCure Time, 0.125 in: 30 to 35 secWater Absorption, ASTM D570, 48 hrs, 50°C: 0.15%DTUL @264psi - Unannealed, ASTM D648, Post Baked: 550°FDielectric Strength, ASTM D149, 60 Hz, Method A, wet: 375 V/milDielectric Strength, ASTM D149, 60 Hz, Method B, wet: 350 V/milBulk Factor, ASTM D1895: 2.5 to 3.5Compression and Transfer Molding Conditions:

Preforming Pressure: 8000 to 12000 psi Preheat Temperature: 210 to 235 °F

Preheat Time: 45 sec

Mold Temperature: 330 to 360 °F

Compression Mold Pressure: 2500 to 5000 psi Transfer Mold Pressure: 4000 to 6000 psi Cure Time, 0.125 in: 40 to 50 sec

HOTE	
1.	Method A (short time)
2.	Method B (step by step)

<sup>\*</sup> 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

