

Geon™ 120 Series M117

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Mexichem Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

Geon™120 Series M117 is a polyvinyl chloride homopolymer (PVC homopolymer) material. The product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing methods are: slush molding, rotational molding, dip coating or coating. Geon™The main characteristics of 120 Series M117 are: high strength.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая прочность
Формы	Порошок-1 шт.
Метод обработки	Прессформа слякоти
	Ротационное формование
	Метод нанесения покрытия
	Покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.40	g/cm ³	ASTM D792	
Видимая плотность	0.46	g/cm ³		
K-Value ¹	74.0		Internal method	
Внутренняя вязкость ²	1.2		Internal method	
Содержание воды-Карл Фишер ³	0.040	%	Internal method	
Относительная вязкость-Циклогексанон 1%	2.65			
Оптимальное растяжение	20.1	MPa	ASTM D638	
Блеск ⁴			Internal method	
	60 degree fused 3 mins @ 390F	92	%	Internal method
	60 degree fused 5 mins @ 350F	61	%	Internal method
Прозрачность-коэффициент пропускания света ⁵	94	%	Internal method	
Вязкость брокфилда ⁶			Internal method	
	Initial @ 2 rpm	5.98	Pa·s	Internal method
	Initial @ 20 rpm	4.80	Pa·s	Internal method
	One Day @ 2 rpm	6.40	Pa·s	Internal method
	One Day @ 20 rpm	6.45	Pa·s	Internal method
Отрезайте отток ⁷	48.00	g/10 min	Internal method	
Северная тонкость ⁸	3.25	Hegman	Internal method	
Остаточный винилхлорид мономер ⁹		ppm	Internal method	
Добываемый метанол ¹⁰	2.2	%	Internal method	

Процесс полимеризации	Microsuspension		
Температура геля ¹¹	65	°C	Internal method
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Test Method Formulas "ALTC" and "ASTM" Ingredients and Level

Resin: 100 phr

DINP: 57 phr

ESO: 3 phr

Therm-Chek SP 120 LOHF: 2 phr

"STP" (all except Fog) Ingredients and Level

Resin: 100 phr

DOP: 60 phr

"STP" (Fog only) Ingredients and Level

Resin: 100 phr

DUP: 80 phr

NOTE

1.	0.5g/100ml
2.	ASTM D 1243 60 A
3.	STP 683
4.	ALTC 65
5.	ATLC 66
6.	ALTC 22
7.	STP 1010
8.	STP 390
9.	STP 1005
10.	STP 894
11.	ATLC 29

* 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