

# **Geon™ 120 Series 129X115**

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Mexichem Specialty Resins, Inc.

#### Описание материалов:

Geon™120 Series 129X115 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 129X115 are: high strength.

Главная Информация	
Характеристики	Низкий, чтобы не запотевать
	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/cm³	ASTM D792	
Видимая плотность	0.46	g/cm³		
K-Value <sup>1</sup>	74.0		Internal method	
Внутренняя вязкость <sup>2</sup>	1.2		Internal method	
Содержание воды-Карл Фишер <sup>3</sup>	5.0E-3	%	Internal method	
Относительная				
вязкость-Циклогексанон 1%	2.61			
Оптимальное растяжение	20.2	MPa	ASTM D638	
Блеск <sup>4</sup>			Internal method	
60 degree fused 3 mins @ 390F	91	%	Internal method	
60 degree fused 5 mins @ 350F	50	%	Internal method	
Прозрачность-коэффициент				
пропускания света <sup>5</sup>	94	%	Internal method	
Вязкость брокфилда <sup>6</sup>			Internal method	
Initial @ 2 rpm	7.70	Pa·s	Internal method	
Initial @ 20 rpm	7.45	Pa·s	Internal method	
One Day @ 2 rpm	8.40	Pa·s	Internal method	
One Day @ 20 rpm	8.45	Pa·s	Internal method	
Отрезайте отток <sup>7</sup>	150.00	g/10 min	Internal method	

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

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура геля <sup>12</sup>	61	°C	Internal method
Процесс полимеризации	Microsuspension		
Добываемый метанол <sup>11</sup>	3.2	%	Internal method
Остаточный винилхлорид мономер <sup>10</sup>		ppm	Internal method
Северная тонкость <sup>9</sup>	4.50	Hegman	Internal method
Испытание тумана-Коэффициент пропускания <sup>8</sup>	98	%	Internal method

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 1418
9.	STP 390
10.	STP 1005
11.	STP 894
12.	ATLC 29

<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



