# Смола ПВХ марки SG-5



#### Поливинилхлорид суспензионный SG-5, Китай

#### Описание:

По внешнему виду ПВХ SG-5 представляет собой однородный порошок белого цвета, без вкуса и запаха.

#### Применение смолы SG-5:

Смола марки SG-5 применяется для прессования, изготовления труб для наружных систем канализации, труб для напорных систем водопроводов, профильно-погонажных изделий (подоконники, стеновые панели, оконный профиль, отлив, откос, сайдинг).

#### Метод производства:

Получают путем полимеризацией винилхлорида. Полимеризацию осуществляют в суспензии (в водной среде).

Известно много способов получения винилхлорида: из ацетилена, дихлорэтана, этилена и этана. Наша продукция основывается только на использовании этилена.

#### Поставка и упаковка:

Смола ПВХ SG5 упаковывается в полипропиленовые мешки по 40 кг. Отгрузка: ЖД вагонами (60 тн), ЖД контейнерами (3, 5, 20-тн), возможна доставка автомобильным транспортом до склада Получателя.

#### Гарантийный срок хранения:

1 год со дня изготовления.

### **Технические требования в соответствии стандарта GB/T5761-93 (КИТАЙ):**

Наименование показателя	Значение	
Значение КФ	66-68	
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,4-0,5	
Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	0,40-0,45	
Остаток после просева на сите с сеткой 0,063мм(меш), %, не более	80-90	
Остаток после просева на сите с сеткой 0,25мм(меш), %, не менее	2,0-8,0	
Количество прозрачных точек "рыбий глаз", шт /400 см <sup>3</sup> , не более	20-40	
Масса поглощения пластфикатора, 1 г. на 100 г. ПВХ, не менее	20-24	
Белина (160?,10min), %	70-75	

## СПЕЦИФИКАЦИЯ поливинилхлорида суспензионного

Наименование ПВХ смола		Производство			2400 мешков	
продукции						60 тн
Марка продукции	SG 5		Дата производства			
Стандарт ГОСТ КНР	GB/T5761-93 GB4803-94	,	Дата проверки качества продукции			
Наименование показателей		Показатели				
		Высший сорт	Первый сорт	Стандарт. сорт	Результаты испытания продукции	
Значение К		K 66-68			67	Выший сорт
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более		0.40	0.40	0.50	0.16	Высший
Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее		0.45	0.42	0.40	0.55	Высший сорт
Остаток после	0.25мм (меш) ≤	2.0	2.0	8.0	0.1	Высший сорт
просева на сите с сеткой	0.063мм (меш)≥	90	90	80	- E	•
Количество прозрачных точек "рыбий глаз", шт /400 см <sup>3</sup> , не более		20	40	5 <b>8</b>	13	Высший сорт
Масса поглощения пластфикатора, г. на 100 г. ПВХ, не менее		20	19	8=2	24	Высший сорт
Примечание: п GB/T5761-93, G	• ACCOUNT OF A • BOOK AND A PARK AND A PARK A	родукция (	соответств	зует стандар	там	Марка продукции ПВХ SG5

