



ТрансХим

Общество с ограниченной ответственностью

Тел/факс: +7 (495) 946-777-0/3

e-mail: info@transchem.ru

web: www.transchem.ru

Поливинилхлорид суспензионный (ПВХ-С)

PVC-SG8

Xinjiang Tianye Co., Китай

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	PVC-SG8 представляет собой однородный порошок белого цвета.	
Метод производства	Получают путем полимеризации винилхлорида. Полимеризацию осуществляют в суспензии (в водной среде). ГОСТ КНР GB/T5761-2006 GB4803-94	
Применение	PVC-SG8 применяется для производства тонкостенных профильно-погонажных изделий, стеновых панелей, кабель-каналов, полужестких изделий общего назначения и товаров народного потребления.	
Значение К		59-55
Вязкость	мл/г	86-73
Число примесных частиц	на 900 см ² , не более	40
Содержание летучих веществ и влаги	%, не более	0,40
Насыпная плотность	г/мл, не менее	0,45
Задержка частиц на сите 0,25 мм	%, не более	2.0
Задержка частиц на сите 0,0063 мм	%, не менее	90
Число прозрачных частиц	на 400 см ² , не более	50
Сорбируемость пластификатора	г/100г, не менее	14
Белизна (160 °С через 10 мин)	%, не менее	70
Остаточное содержание мономера винилхлорида	мг/кг, не более	5
Остаточное содержание 1,1-дихлорэтан	мкг/г, не более	150

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.

Юридический адрес: 127247, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ДМИТРОВСКОЕ, ДОМ 100, СТРОЕНИЕ 3, КОМНАТА 23

Почтовый адрес: 117638, г. Москва, ул. Одесская, д.2А

ИНН 7713515580 КПП 771301001 ОГРН 1037789034689