



Поливинилхлорид суспензионный (ПВХ-С)

PVC-SG3

Xinjiang Tianye Co., Китай

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	PVC-SG3 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-SG3 изготовление ответственных и жестких пластифицированных изделий типа светотермостойкого кабельного пластиката, медицинского пластиката, пленочных материалов, искусственной кожи, высокопрочных труб, подоконных панелей, откосов.	
Значение К		72-71
Вязкость	мл/г	135-127
Число примесных частиц	на 900 см ² , не более	30
Содержание летучих веществ и влаги	%, не более	0,40
Насыпная плотность	г/мл, не менее	0,42
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	40
Сорбируемость пластификатора	г/100г, не менее	25
Белизна (160 °С через 10 мин)	%, не менее	74
Электропроводность водного экстрактивного раствора	с/м, не более	5*10 ⁻³
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.