

ПВХ-смола

Высокомолекулярный поливинилхлорид (ПВХ), изготовлен методом суспензионной полимеризации. Материал предназначен для экструзии профилей и листов, автомобильных интерьеров, декоративных материалов, рекламных световых коробок, подошв обуви, рулонной пленки, надувных игрушек. Подходит для производства таких изделий из ПВХ как трубы, плиты, провода, кабели, искусственная кожа и линолеум.

Соответствует требованиям стандарта GB/T 5761-2006.

Свойства	Условия испытания	Ед. измерения	SG8	SG5
Вязкость		мл/г	73-86	118-107
Константа Фикентчера (K)			55-59	66-68
Количество примесей		частицы	40	30
Содержание летучих веществ		%	0.40	0.40
Насыпная плотность		г/мл	0.45	0.45
Остаток на сите	0.25 мм		2.0	2.0
Остаток на сите	0.063 мм		90	90
Размерячеек	400 см ²		50	40
Остаточное значение хлорэтилена		мг/кг	10	10
Остаточное значение этилендихлорида		мкг/г	150	150
Другие				
Белизна		%	70	75

