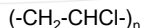


**ПОЛИВИНИЛХЛОРИД СУСПЕНЗИОННЫЙ**
**МАРКА ПВХ-С-7059М**
**ГОСТ 14332-78 с изм. 1-6**

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:


**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Внешний вид:	однородный порошок белого цвета
	а) цвет	
	б) количество загрязнений и посторонних веществ, шт., не более	6
2	Количество прозрачных точек (рыбий глаз) в 0,1 см <sup>3</sup> , шт., не более	2
3	Значение КФ	70-73
4	Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	0,45-0,55
5	Остаток после просева на сите с сеткой, %:	отсутствие
	№ 0315, не более	
	№ 0063, не менее	95
6	Сыпучесть, сек, не более	20
7	Масса поглощения пластификатора, г на 100 г ПВХ, не менее	24
8	Термостабильность пленки при 160°С, мин., не менее	10
9	Массовая доля влаги и летучих веществ, мин.,% не более	0,3
10	Массовая доля винилхлорида, млн <sup>-1</sup> , не более	10
11	Удельное объемное электрическое сопротивление при 20°С после выдержки в дистиллированной воде в течение 2 ч, Ом*см, не менее	5*10 <sup>13</sup>

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Марка ПВХ-С-7059М применяется для производства ответственных пластифицированных изделий типа светотермостойкого кабельного пластиката, высокопрочные трубы, линолеум, пластифицированные пленки, искусственная кожа.

**УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Суспензионный поливинилхлорид упаковывают в трех - или шестислойные бумажные мешки, в специализированные мягкие контейнеры из полипропиленовой ткани. ПВХ-С транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом. Поливинилхлорид в мешках, в транспортных пакетах и в специализированных мягких контейнерах должен храниться в закрытом помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре не выше 35°С и относительной влажности воздуха не более 75%, допускается хранение на площадках под навесом, исключающем попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

**ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:**

Поливинилхлорид относится к горючим веществам. Температура вспышки аэрозвесей 624°С, температура самовоспламенения аэрогеля 486°С. При контакте с водой, кислотами, щелочами и кислородом воздуха поливинилхлорид не горит и взрывобезопасен.

**РЕАЛИЗАЦИЯ НА РЫНОК РФ:**

 тел.: +7 (8442) 40-65-72  
 e-mail: lobanova@kaustik.ru

**РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЭКСПОРТ:**

 тел.: +7 (8442) 40-66-09, 40-66-10, 40-66-11  
 e-mail: ves@kaustik.ru

**СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ:**

 тел.: +7 (8442) 40-63-03  
 e-mail: spk@kaustik.ru