



## ПОЛИВИНИЛХЛОРИД марки ПВХ Е 6250Ж, ГОСТ 14039-78

### ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА



### ВНЕШНИЙ ВИД

синтетический термопластичный полярный полимер, относящийся к жестким маркам. Выпускается в виде капиллярно пористого порошка белого цвета с размером частиц 100-200 мкм, получаемого полимеризацией винилхлорида в эмульсии. Порошок сыпуч и хорошо перерабатывается.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Константа Фикентчера:

минимум 62

максимум 65

Термостабильность, минут, минимум 20

Массовая доля влаги и летучих компонентов, %, максимум 0,5

Остаток после просева на сите:

№ 02, %, максимум 0,1

Насыпная плотность г/см<sup>3</sup>

минимум 0,60

максимум 0,70

### ПРИМЕНЕНИЕ

На основе поливинилхлорида **ПВХ-Е-6250 Ж** (винилпласта) методами вальцевания, каландрования и прессования получают жесткие пластмассы, используемые как конструкционный материал, применяемый в строительстве в виде погоннажа, профилей, труб, как коррозионностойкий материал для изготовления химической аппаратуры и коммуникаций, вентиляционных воздуховодов, труб, фитингов, а также для покрытия полов, облицовки стен, тепло- и звукоизоляции (пенополивинилхлорид), изготовления плитусов, оконных переплетов и других строительных деталей. Из прозрачного винилпласта изготавливают объемную тару для пищевых продуктов, бутылки.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки, сформированные в паллету.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Любым видом транспорта.

### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пыль поливинилхлорида пожара опасна.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Высший сорт	Первый сорт
Однородный порошок белого цвета без вкуса и запаха		
Количество посторонних включений, шт., не более	5	25
Значение	62 – 65	62 – 65
Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	0,50 - 0,60	0,45 - 0,60
Остаток после просева на сите с сеткой № 02, %, не более	0,05	0,1
Термостабильность при 180 °С, мин, не менее	20	20
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,3	0,5
Массовая доля сульфатной золы, %, не более	1,4	1,6
Массовая доля щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,3	0,3
Массовая доля винилхлорида в млн-л, не более	10	10