



## СОПОЛИМЕР ВИНИЛХЛОРИДА С ВИНИЛИДЕНХЛОРИДОМ марки ВХВД-40, ТУ 2212-275-05763458-99

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сополимер винилхлорида с винилиденхлоридом (соотношение 60:40% по весу)

### ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

$[-(-\text{CH}_2-\text{CHCl})_m-(-\text{CH}_2-\text{CCl}_2)_n-]_k$

### ВНЕШНИЙ ВИД

Зернистый продукт от белого до светло-коричневого цвета.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Условная вязкость 20%-го раствора сополимера, сек 18-35

Массовая доля влаги, %, максимум 0,5

Массовая доля золы, %, максимум 0,3

Температура разложения, °С, минимум 125

### ПРИМЕНЕНИЕ

В производстве лакокрасочных материалов, магнитных лент.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки с полиэтиленовыми вкладышами.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

В крытых железнодорожных вагонах.

Хранить в крытых вентилируемых помещениях с температурой не выше 40°С.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование показателей	Должно быть по ТУ 6-01-1181-87
Внешний вид	Зернистый продукт от белого до светло-коричневого цвета
Массовая доля остатка после просева, %, не более	2
Удельная вязкость 0,5% раствора сополимера в дихлорэтано, в пределах	0,2-0,3
Условная вязкость 20% раствора сополимера, С, в пределах	18-35
Внешний вид пленки	Пленка должна быть прозрачной без гелеобразных включений
Коэффициент светопропускания 20% раствора сополимера в смеси растворителей, %, не менее	35
Массовая доля влаги, %, не более	0,5
Массовая доля золы, %, не более	0,3
Массовая доля железа, %, не более	0,01
Массовая доля водорастворимых примесей, %, не более	0,1
Кислотность	отсутствует
Температура разложения, °С, не менее	125
Массовая доля хлора, %, в пределах	59-62