**СВОЙСТВА ПРОДУКТА.**

Свойства теплоотражающего покрытия «Теплометт» приведены в таблице

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Свойства** | **Значение** |
| 1 | Вид | масса белого цвета |
| 2 | Блеск | матовый |
| 3 | Удельный вес: (г\ см3)жидкийсухой |  0,5-0,750,3-0,45 |
| 4 | Время высыхания до степени 3 при t = 20°С, часов, не более | 24 |
| 5 | Толщина покрытия, в один слой,(по-мокрому), мм | 0,5 - 1,0 |
| 6 | Прилипаемость (адгезия Люка), ( %) | 100 |
| 7 | Условная вязкость | тиксотропная |
| 8 | Расчетный коэффициент Теплопроводности, вт/м2 (в зависимости от источника тепла) | 0,003-0,001 |
| 9 | Адгезия, балл, не более | 1 |
| 10 | Прочность при растяжении (кг\см2) | 4,84 |
| 11 | Линейное удлинение, % | 5-30 |
| 12 | Паропроницаемость, мг\мч Па | От 0.001 до 0,6 |
| 13 | Водопоглащение , %, за сутки | 0,4 |
| 14 | Среднее падение температуры (при температуре теплоносителя 1000С и температуре окружающего воздуха +200С):  Толщина 1 мм (по-сухому) Толщина 2 мм (по-сухому) Толщина 3 мм (по-сухому) | 20-2530-4050-65 |
| 15 | Срок эксплуатации покрытия:внутри помещенияв условиях умеренно-холодного климата  | не менее 25 летне менее 10 лет |
| 17 | Температура окружающего воздуха при нанесении: «Теплометт-норд» | от +8°С от – 20°Сот + 5°С |