**Основные свойства готового покрытия:**

|  |  |
| --- | --- |
| Стойкость к воздействию агрессивных сред: |  |
| * в 30%-й соляной кислоте | стойко |
| * в 50%-й серной кислоте | стойко |
| * в 20%-м растворе едкого натра | стойко |
| * в 26%-м растворе хлористого натрия | стойко |
| * в ледяной уксусной кислоте | стойко |
| * в метиловом спирте | стойко |
| * в 4%-й плавиковой кислоте | стойко |
| * в 25%-й аммиачной воде | стойко |
| Прочность при разрыве: |  |
| * при +200С | 5,0 МПа |
| * при +500С | 2,0 МПа |
| * при –500С | 20 МПа |
| Относительное удлинение при разрыве: |  |
| * при +200С | 300 % |
| * при +500С | 80 % |
| * при –500С | 250 % |
| Прочность сцепления: |  |
| * со сталью при 200С | не менее 1,3 МПа |
| * с бетоном | пленку герметика невозможно отслоить без ее разрушения |
| Сопротивление истиранию (ГОСТ 426-77) | 1300 кгс м/см |
| Влагопоглощение, не более | 2 % |
| Температурный диапазон эксплуатации | от минус 600С до плюс 600С |