**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 |