Технические характеристики Изопласта:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ИзопластТУ 5774-005-05766480-2002ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 | ХПП | ЭПП | ЭМП | ЭКП |
| Гибкость на брусе R=10мм, при температуре |  -15°c |  -15°c |  -15°c | -15°c |
| Теплостойкость в течении 2 часов, при температуре |  +120°c |  +120°c |  +120°c |  +120°c |
| Армирующая основа |  стеклохолст |  полиэстер |  полиэстер |  полиэстер |
| Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, кгс/50мм, не менее. |  36 |  60 |  70 |  60 |
| Температура хрупости вяжущего |  -25°c |  -25°c |  -25°c |  -25°c |
| Водонепронецаемость в течении 72 часов, при давлении кгс/см2, не менее |  абсолют-ная |  абсолют-ная |  абсолют-ная |  абсолют-ная |
| Тип покрытия верхнего слоя  |  плёнка |  плёнка |  плёнка |  сланец сер. |
| Тип покрытия нижнего слоя |  плёнка |  плёнка |  песок |  плёнка |