Технические характеристики Изопласта:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Изопласт ТУ 5774-005-05766480-2002 ТУ 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 |