

Качественные и технические характеристики товара

| Наименование показателя | Показатели для определения соответствия |
|---|---|
| Описание | Модульный многопрофильный деформационный шов ДШМ-ПТ-320 обеспечивает перемещение деформационного зазора от 0 до 320 мм. на основании чертежей №1 и №2 (220826ГСМ.М12.ПК6574-ДШМПТ320-1.2-А1(А2)) |
| Количество, пог.м. | 22,60 |
| концевые поперечные несущие элементы (окаймления) | сталь 295-14Г2-ГС |
| промежуточные поперечные несущие элементы | сталь 295-14Г2-ГС |
| продольные несущие элементы (траверсы) | сталь 09Г2С |
| листы скольжения | 12Х18Н10Т |
| элементы анкеровки | сталь 295-09Г2С-ГС |
| герметизирующий компенсатор | EPDM (этилен-пропилен-диен-мономер) |
| Система ЛКП | Фарбен Проф |
| Масса, кг/пог.м. | не менее 390 |
| Страна происхождения | Россия |