

Лестничные кабельные лотки

Технические характеристики

| Наименование показателя | Значение |
|---|------------|
| Предел прочности при растяжении, МПа, не менее | 320 |
| Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее | 23 |
| Предел прочности при изгибе, МПа, не менее | 300 |
| Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее | 12 |
| Средний коэффициент линейного теплового расширения в минимальном интервале температур, 10^{-6} град ⁻¹ | 5 - 4 |
| Интервал рабочих температур, °С | -60...+85 |
| Стойкость к удару, Дж | 20 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м ² | 0,25 – 0,4 |
| Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее | 10^{11} |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не менее | 10^8 |
| Диэлектрическая проницаемость при частоте 106 Гц, не более | 4,5 |
| Стойкость к горению, категория | ПВ-0 |

| Наименование показателя | Значение |
|---|-----------------|
| Стойкость к УФ-излучению, лет, не менее | 20 |
| Стойкость к коррозии, лет, не менее | 30 |
| Срок эксплуатации лотков, лет, не менее | 30 |
| Расчетная нагрузка, кг/пог.м | 329 |